

Перечень методических материалов, подготовленных педагогическими работниками БПОУ ОО ОПЭК за 2017/2018 уч. год по проблематике РИП - ИнКО

№ п/п	Тип разработки	Автор	Наименование	Специальность
1.	дидактические материалы	Удрас Д.Н.	Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине «Технические средства информатизации»	09.02.02 Компьютерные сети
2.	дидактические материалы	Коваленко Е.П.	Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине «Основы программирования и баз данных»	09.02.02 Компьютерные сети
3.	методические указания	Милютина И.В.	Методические указания по СРС и ЛПЗ по ПМ.01 Участие в проектировании сетевой инфраструктуры	09.02.02 Компьютерные сети
4.	методические указания	Репин П.В.	Методические указания по СРС и ЛПЗ по ПМ.02 Организация сетевого администрирования	09.02.02 Компьютерные сети
5.	методические указания	Репин П.В.	Методические указания по СРС и ЛПЗ по ПМ.03 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	09.02.02 Компьютерные сети
6.	дидактические материалы	Удрас Д.Н.	Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине «Предметно-ориентированное программирование»	09.02.03 Программирование в компьютерных системах
7.	дидактические материалы	Куликова Е.В.	Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине «WEB-технологии»	09.02.03 Программирование в компьютерных системах
8.	методические	Рудакова	Методические	09.02.03

	указания	О.И.	указания по СРС и ЛПЗ по ПМ 01 Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем	Программирование в компьютерных системах
9.	методические указания	Куликова Е.В.	Методические указания по СРС и ЛПЗ по ПМ 02 Разработка и администрирование баз данных	09.02.03 Программирование в компьютерных системах
10.	дидактические материалы	Удрас Д.Н.	Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине «Архитектура компьютерных систем»	09.02.03 Программирование в компьютерных системах
11.	дидактические материалы	Репин П.В.	Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине «Электротехнические основы источников питания»	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)
12.	дидактические материалы	Удрас Д.Н.	Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине «Автоматизация экономического расчетов»	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)
13.	методические указания	Куницкая В.Т.	Методические указания по СРС и ЛПЗ по ПМ 01 Обработка отраслевой информации	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)
14.	методические указания	Мозолькова Г.В.	Методические указания по СРС и ЛПЗ по ПМ 02 Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)

15.	методические указания	Иванова М.Ю.	Методические указания по СРС и ЛПЗ по ПМ03 Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)
16.	методические указания	Иванова М.Ю.	Методические указания по СРС и ЛПЗ по ПМ04 Обеспечение проектной деятельности	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)
17.	методические указания	Глухов С.В.	Методические указания по СРС и ЛПЗ по ПМ01 Обслуживание котельного оборудования на тепловых электрических станциях	13.02.01 Тепловые электрические станции
18.	методические указания	Глухов С.В.	Методические указания по СРС и ЛПЗ по ПМ 02 Обслуживание турбинного оборудования на тепловых электрических станциях	13.02.01 Тепловые электрические станции
19.	методические указания	Горобей С.С.	Методические указания по СРС и ЛПЗ по ПМ 03 Ремонт теплоэнергетического оборудования	13.02.01 Тепловые электрические станции
20.	методические указания	Горобей С.С.	Методические указания по СРС и ЛПЗ по ПМ04 Контроль технологических процессов производства тепловой энергии и управления им	13.02.01 Тепловые электрические станции
21.	методические указания	Ряписов В.П.	Методические указания по СРС и ЛПЗ по ПМ 01 Обслуживание	13.02.03 Электрические станции, сети и системы

			электрооборудования электрических станций, сетей и систем	
22.	методические указания	Пугачева М.А.	Методические указания по СРС и ЛПЗ по ПМ 02 Эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем	13.02.03 Электрические станции, сети и системы
23.	методические указания	Пугачева М.А.	Методические указания по СРС и ЛПЗ по ПМ 03 Контроль и управление технологическими процессами	13.02.03 Электрические станции, сети и системы
24.	методические указания	Пугачева М.А.	Методические указания по СРС и ЛПЗ по ПМ.04 Диагностика состояния электрооборудования электрических станций, сетей и систем	13.02.03 Электрические станции, сети и системы
25.	методические указания	Колесник А.Г.	Методические указания по СРС и ЛПЗ по ПМ.05 Организация и управление коллективом исполнителей	13.02.03 Электрические станции, сети и системы
26.	методические указания	Гудинов В.Н. Сипакова Т.Д.	Методические указания по СРС и ЛПЗ по ПМ 01 Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
27.	методические указания	Федоров К.А.	Методические указания по СРС и ЛПЗ по ПМ 02 Организация работ по монтажу, ремонту и наладке систем автоматизации, средств измерений и мехатронных систем	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)

28.	методические указания	Федоров К.А.	Методические указания по СРС и ЛПЗ по ПМ 03 Эксплуатация систем автоматизации	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
30.	методические указания	Федоров К.А., Удрас Д.Н.	Методические указания по СРС и ЛПЗ по ПМ 04 Разработка и моделирование несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
31.	методические указания	Удрас Д.Н.	Методические указания по СРС и ЛПЗ по ПМ 05 Проведение анализа характеристик и обеспечение надежности систем автоматизации (по отраслям)	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
32.	дидактические материалы	Удрас Д.Н.	Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине «Программирование для автоматизированного оборудования»	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
33.	дидактические материалы	Удрас Д.Н.	Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине «Технологическая оснастка»	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
34	дидактические материалы	Звонова Г.Н., Копырин П.В.	Комплект контрольно-оценочных средств по ПМ01 Эксплуатация технологического оборудования	18.02.09 Переработка нефти и газа
35	методические указания	Звонова Г.Н., Копырин П.В.	Методические указания по СРС и ЛПЗ по ПМ01 Эксплуатация технологического	18.02.09 Переработка нефти и газа

			Збоборудования	
36	дидактические материалы	Гербсоммер А.В., Кубатова Е.Ю., Назарова Л.А.	Комплект контрольно-оценочных средств по ПМ02 Ведение технологического процесса на установках I и II категории	18.02.09 Переработка нефти и газа
37	методические указания	Гербсоммер А.В., Кубатова Е.Ю., Назарова Л.А.	Методические указания по СРС и ЛПЗ по ПМ02 Ведение технологического процесса на установках I и II категории	18.02.09 Переработка нефти и газа
38	дидактические материалы	Гербсоммер А.В.	Комплект контрольно-оценочных средств по ПМ03 Предупреждение и устранение возникающих производственных инцидентов	18.02.09 Переработка нефти и газа
39	методические указания	Гербсоммер А.В.	Методические указания по СРС и ЛПЗ по ПМ03 Предупреждение и устранение возникающих производственных инцидентов	18.02.09 Переработка нефти и газа
40	дидактические материалы	Лагута И.С.	Комплект контрольно-оценочных средств по ПМ04 Организация работы коллектива подразделений	18.02.09 Переработка нефти и газа
41	методические указания	Лагута И.С.	Методические указания по СРС и ЛПЗ по ПМ04 Организация работы коллектива подразделений	18.02.09 Переработка нефти и газа
42	дидактические материалы	Ткаченко Т.П.	Комплект контрольно-оценочных средств по ПМ 01 Определение	18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений

			оптимальных средств и методов анализа	
43	методические указания	Ткаченко Т.П.	Методические указания по СРС и ЛПЗ по ПМ 01 Определение оптимальных средств и методов анализа	18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений
44	дидактические материалы	Дручинина Л.Г, Назарова Л.А.	Комплект контрольно-оценочных средств по ПМ 02 Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа	18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений
45	методические указания	Дручинина Л.Г, Назарова Л.А.	Методические указания по СРС и ЛПЗ по ПМ 02 Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа	18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений
46	дидактические материалы	Лагута И.С.	Комплект контрольно-оценочных средств по ПМ 03 Организация работу коллектива исполнителей	18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений
47	методические указания	Лагута И.С.	Методические указания по СРС и ЛПЗ по ПМ 03 Организация работу коллектива исполнителей	18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений
48	дидактические материалы	Плеханов А.В.	Комплект контрольно-оценочных средств по ПМ 01	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного

			Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования	оборудования (по отраслям)
49	методические указания	Плеханов А.В.	Методические указания по СРС и ЛПЗ по ПМ 01 Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)
50	дидактические материалы	Плеханов А.В.	Комплект контрольно-оценочных средств по ПМ 02 Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)
51	методические указания	Плеханов А.В.	Методические указания по СРС и ЛПЗ по ПМ 02 Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)
52	дидактические материалы	Селькина Н.С.	Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине Процессы формообразования и инструменты	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)
53	методические указания	Селькина Н.С.	Методические указания по СРС и ЛПЗ по дисциплине Процессы формообразования и инструменты	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)
54	дидактические материалы	Первухина Т.В.	Комплект контрольно-оценочных средств по ПМ01 Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования	21.02.03 Сооружение и эксплуатация нефтегазопроводов и нефтегазохранилищ
55	методические	Первухина	Методические	21.02.03

	указания	Т.В.	указания по СРС и ЛПЗ по ПМ01 Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования	Сооружение и эксплуатация нефтегазопроводов и нефтегазохранилищ
56	дидактические материалы	Первухина Т.В.	Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине Основы нефтегазового производства	21.02.03 Сооружение и эксплуатация нефтегазопроводов и нефтегазохранилищ
57	методические указания	Первухина Т.В.	Методические указания по СРС и ЛПЗ по дисциплине Основы нефтегазового производства	21.02.03 Сооружение и эксплуатация нефтегазопроводов и нефтегазохранилищ
58	дидактические материалы	Матвеева М.С.	Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине Допуски и технические измерения	21.02.03 Сооружение и эксплуатация нефтегазопроводов и нефтегазохранилищ
59	методические указания	Матвеева М.С.	Методические указания по СРС и ЛПЗ по дисциплине Допуски и технические измерения	21.02.03 Сооружение и эксплуатация нефтегазопроводов и нефтегазохранилищ