

Учебно-методическое обеспечение специальности <b>09.02.04 Информационные системы (по отраслям)</b>					
№	Наименование дисциплин, ПМ.	Ф.И.О	программа	Комплек т КОС	Другое
1.	Русский язык	Сидорова Л.Л.	+	2020	Методическое пособие «Творческие работы на уроках русского языка», 2017 Методическое пособие для преподавателей «Использование афоризмов, русских пословиц и поговорок на уроках», 2018
2.	Литература	Кравцова Э.В.	+	2020	Методические рекомендации по написанию сочинений, 2017 Учебно-методические материалы по организации СР, 2020
3.	Иностранный язык	Одарченко Е.А.	+	2020	Рабочая тетрадь, 2017 Учебно-методические материалы по организации СР, 2020
4.	Математика	Серебренникова Н.А.	+	2020	Учебно-методические материалы по организации СР, 2018 Сборник разработок занятий по математическому моделированию, 2020
5.	История	Силивончик И.В.	+	2020	Рабочая тетрадь, 2017 Учебно-методические материалы по организации СР, 2020
6.	Физическая культура	Подзина Е.А	+	2019	Использование нестандартного оборудования на уроках физкультуры, 2017
7.	Основы безопасности жизнедеятельности	Габец Т.В.	+	2020	Учебно-методические рекомендации по организации СР, 2017
8.	Информатика	Дорофеева М.С	+	2020	Использование офисного приложения POWERPOINT для создания тестов, 2017
9.	Физика	Казакевич С.В.	+	2020	Справочное пособие «Основы физики», 2017 Электронные тесты, 2018
10.	Химия	Калинина Л.В.	+	2019	Учебно-методические материалы по организации СР, 2018 Рабочая тетрадь, 2020
11.	Обществознание	Самарина Н.А	+	2020	Учебно-методическое пособие по организации СР, 2017 Рабочая тетрадь, 2017

12.	Биология	Марченко ЛК	+	2020	Тестовый контроль знаний по дисциплине, 2016 Учебно-методические материалы для организации СР, 2017
13.	География	Габец Т.В.	+	2019	
14.	Астрономия	Казакевич С.В.	+	2020	Учебно-методические материалы по организации СР, 2018
15.	Арифметические и логические основы ЭВМ	Арциховская А.А	+	2019	Уч-мет мат для организации СР обучающихся, 2017
16.	Основы философии	Большакова Н.А.	+	2020	Учебно-методические материалы по организации СР, 2018
17.	История	Большакова Н.А.	+	2020	Учебно-методические материалы по организации СР, 2018
18.	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Одарченко Е.А	+	2020	Учебно-методические материалы для организации СР, 2017
19.	Физическая культура	Самарин Д.А.	+	2020	Использование нестандартного оборудования на уроках физкультуры, 2017
20.	Культура речи	Кравцова Э.В.	+	2020	Рабочая тетрадь по дисциплине, 2017
21.	Основы учебно-исследовательской деятельности	Лойко О.А.	+	2020	Методические рекомендации по организации СР, 2017
22.	Развитие лидерского потенциала	Парамонова А.Ю.	+	2020	
23.	Природа и экология Иркутской области	Марченко Л.К.	+	2020	Учебно-методические рекомендации по организации СР, 2017
24.	Элементы высшей математики	Арциховская А.А.	+	2020	Учебно-методические материалы для организации СР, 2017
25.	Элементы математической логики	Арциховская А.А.	+	2020	Методические указания по выполнению практических работ, 2021
26.	Теория вероятности и математической статистики	Арциховская А.А.	+	2020	Методические указания по выполнению практических работ, 2021
27.	Численные методы	Арциховская А.А.	+	2020	Учебное пособие по дисциплине, 2017
28.	Математические методы	Арциховская А.А.	+	2020	Учебно-методические материалы для организации СР, 2017

29.	Основы архитектуры, устройства и функционирования вычислительных систем	Носова М.Н.	+	2020	Учебно-методические материалы по организации СР, 2018 Методические указания по выполнению контрольной работы, 2019
30.	Операционные системы	Рябцева М.В.	+	2020	Электронный учебник, 2020 Методические рекомендации по выполнению практических работ, 2021 Учебно-методические материалы по организации СР, 2021
31.	Компьютерные сети	Кирвяков К.А	+	2020	Уч-мет материалы для организации СР обучающихся, 2016
32.	Метрология, стандартизация и сертификация и техническое документирование	Носова М.Н.	+	2020	Учебно-методические материалы по организации СР, 2021 Рабочая тетрадь, 2021
33.	Устройство и функционирование информационной системы	Кирвяков К.А	+	2020	
34.	Основы алгоритмизации и программирования	Рябцева М.В.	+	2020	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ, 2019 Учебно-методические материалы по организации СР, 2021 Рабочая тетрадь, 2021
35.	Основы проектирования баз данных	Дорофеева М.С.	+	2020	
36.	Технические средства информатизации	Дорофеева М.С.	+	2020	
37.	Правовое обеспечение ПД	Карпович Л.П.	+	2018	Учебно-методические материалы для организации СР, 2016 Методические указания по проведению семинаров и практических занятий, 2016
38.	Безопасность жизнедеятельности	Топчий В.М	+	2020	Учебно-методические рекомендации по организации СР, 2016
39.	Пакеты прикладных программ	Кирвяков К.А.	+	2020	
40.	Мультимедийные технологии	Рябцева М.В.	+	2020	
41.	Объектно-ориентированное программирование	Рябцева М.В	+	2020	Сборник практических и лабораторных работ, 2018 Лабораторный практикум, 2019

42.	Web-технологии	Кирвяков К.А	+	2020	
43.	Информационная безопасность	Кирвяков К.А	+	2020	Рабочая тетрадь, 2016 Уч-мет материалы для организации СР, 2016
44.	Эксплуатация и модификация информационных систем	Рябцева М.В.	+	2020	Учебно-методические материалы по организации СР, 2018 Методические указания по выполнению практических занятий, 2020
45.	Участие в разработке информационных систем	Рябцева М.В.	+	2020	
46.	Выполнение работ по профессии "Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин"	Носова М.Н.	+	2020	Учебно-методические материалы для организации СР, 2017 Сборник материалов для проверки сформированности ПК, 2016 Рабочая тетрадь, 2016
47.	Итоговая аттестация		+	2021	Методические рекомендации по подготовке к ДЭ, 2020