

Состав учебно – методического комплекса учебных дисциплин и профессиональных модулей

Наименование дисциплины, профессионального модуля по учебному плану	Программа	Методические рекомендации по организации практических занятий	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы	Контрольно – оценочные средства
Общеобразовательный цикл				
Иностранный язык	Рабочая программа дисциплины «Иностранный язык»	Методические рекомендации по организации практических занятий по дисциплине «Иностранный язык», Гулеева О.В.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Иностранный язык», Гулеева О.В.	Контрольно – оценочные материалы, Гулеева О.В.
Русский язык и литература	Рабочая программа дисциплины «Русский язык и литература»	Методические рекомендации по организации практических занятий по дисциплине «Русский язык», Первалова Л.Н. Методические рекомендации по организации практических занятий по дисциплине «Литература», Сизых О.Л.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Русский язык», Первалова Л.Н. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Литература», Сизых О.Л.	Контрольно – оценочные материалы, Первалова Л.Н. Контрольно – оценочные материалы, Сизых О.Л.
Математика	Рабочая программа дисциплины «Математика»	Методические рекомендации по организации практических занятий по дисциплине «Математика», Абдыкова А.Н.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Математика», Абдыкова А.Н.	Контрольно – оценочные материалы, Абдыкова А.Н.
История	Рабочая программа дисциплины «История»	Методические рекомендации по организации практических занятий по дисциплине «История», Федотова В.А.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «История», Федотова В.А.	Контрольно – оценочные материалы, Федотова В.А.
Физическая культура	Рабочая программа дисциплины «История»	Методические рекомендации по организации практических занятий по дисциплине «История», Федотова В.А.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «История», Федотова В.А.	Контрольно – оценочные материалы, Федотова В.А.
ОБЖ	Рабочая программа дисциплины	Методические рекомендации по организации	Методические рекомендации по организации	Контрольно – оценочные материалы, Борисов

	«ОБЖ»	практических занятий по дисциплине «ОБЖ», Борисов В.Н.	самостоятельной работы по дисциплине «ОБЖ», Борисов В.Н..	В.Н.
Информатика и ИКТ	Рабочая программа дисциплины «Информатика и ИКТ»	Методические рекомендации по организации практических занятий по дисциплине «Информатика и ИКТ», Медведкова Ю.К.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Информатика и ИКТ», Медведкова Ю.К.	Контрольно – оценочные материалы, Медведкова Ю.К.
Физика	Рабочая программа дисциплины «Физика»	Методические рекомендации по организации практических занятий по дисциплине «Физика», Марченко Н.Н.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Физика», Марченко Н.Н.	Контрольно – оценочные материалы, Марченко Н.Н.
Химия	Рабочая программа дисциплины «Химия»	Методические рекомендации по организации практических занятий по дисциплине «Химия», Овчинникова О.А.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Химия», Овчинникова О.А.	Контрольно – оценочные материалы, Овчинникова О.А.
Обществознание	Рабочая программа дисциплины «Обществознание»	Методические рекомендации по организации практических занятий по дисциплине «Обществознание», Федотова В.А.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Обществознание», Федотова В.А.	Контрольно – оценочные материалы, Федотова В.А.
География	Рабочая программа дисциплины «География»	Методические рекомендации по организации практических занятий по дисциплине «География», Кулакова Т.В.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «География», Кулакова Т.В.	Контрольно – оценочные материалы, Кулакова Т.В.
Биология	Рабочая программа дисциплины «Биология»	Методические рекомендации по организации практических занятий по дисциплине «Биология», Овчинникова О.А.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Биология», Овчинникова О.А.	Контрольно – оценочные материалы, Овчинникова О.А.
Основы алгоритмизации	Рабочая программа дисциплины «Основы алгоритмизации»	Методические рекомендации по организации практических занятий по дисциплине «Основы алгоритмизации», Милютина Я.Ю.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Основы алгоритмизации», Милютина Я.Ю.	Контрольно – оценочные материалы, Милютина Я.Ю.
ОГСЭ				
Основы	Рабочая	Методические	Методические	Контрольно –

философии	программа дисциплины «Основы философии»	рекомендации по организации практических занятий по дисциплине «Основы философии», Федотова В.А.	рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Основы философии», Федотова В.А.	оценочные материалы, Федотова В.А.
История	Рабочая программа дисциплины «История»	Методические рекомендации по организации практических занятий по дисциплине «История», Федотова В.А.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «История», Федотова В.А.	Контрольно – оценочные материалы, Федотова В.А.
Иностранный язык	Рабочая программа дисциплины «Иностранный язык»	Методические рекомендации по организации практических занятий по дисциплине «Иностранный язык», Гулеева О.В.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Иностранный язык», Гулеева О.В.	Контрольно – оценочные материалы, Гулеева О.В.
Физическая культура	Рабочая программа дисциплины «Физическая культура»	Методические рекомендации по организации практических занятий по дисциплине «Физическая культура», Плотникова И.Ю.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Физическая культура», Плотникова И.Ю.	Контрольно – оценочные материалы, Плотникова И.Ю.
Русский язык и культура речи	Рабочая программа дисциплины «Русский язык и культура речи»	Методические рекомендации по организации практических занятий по дисциплине «Русский язык и культура речи», Перевалова Л.Н..	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Русский язык и культура речи», Перевалова Л.Н..	Контрольно – оценочные материалы, Перевалова Л.Н.
ЕН				
Элементы высшей математики	Рабочая программа дисциплины «Элементы высшей математики»	Методические рекомендации по организации практических занятий по дисциплине «Элементы высшей математики», Милютин Я.Ю.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Элементы высшей математики», Милютин Я.Ю.	Контрольно – оценочные материалы, Милютин Я.Ю.
Элементы математической логики	Рабочая программа дисциплины «Элементы математической логики»	Методические рекомендации по организации практических занятий по дисциплине «Элементы математической логики», Милютин Я.Ю.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Элементы математической логики», Милютин Я.Ю.	Контрольно – оценочные материалы, Милютин Я.Ю.
Теория	Рабочая	Методические	Методические	Контрольно –

вероятностей и математическая статистика	программа дисциплины «Теория вероятностей и математической статистика»	рекомендации по организации практических занятий по дисциплине «Теория вероятностей и математической статистика» Сидоренко О.С.	рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Теория вероятностей и математической статистика» Сидоренко О.С.	оценочные материалы, Сидоренко О.С.
Профессиональный цикл				
Операционные системы	Рабочая программа дисциплины «Операционные системы»	Методические рекомендации по организации практических занятий по дисциплине «Операционные системы» Чигаева Е.Н.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Операционные системы» Чигаева Е.Н.	Контрольно – оценочные материалы, Чигаева Е.Н.
Архитектура компьютерных систем	Рабочая программа дисциплины «Архитектура компьютерных систем»	Методические рекомендации по организации практических занятий по дисциплине «Архитектура компьютерных систем» Милютин Я.Ю.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Архитектура компьютерных систем» Милютин Я.Ю.	Контрольно – оценочные материалы, Милютин Я.Ю.
Технические средства информатизации	Рабочая программа дисциплины «Технические средства информатизации»	Методические рекомендации по организации практических занятий по дисциплине «Технические средства информатизации» Чигаева Е.Н.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Технические средства информатизации» Чигаева Е.Н.	Контрольно – оценочные материалы, Чигаева Е.Н.
Информационные технологии	Рабочая программа дисциплины «Информационные технологии»	Методические рекомендации по организации практических занятий по дисциплине «Информационные технологии» Свеженцева И.С.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Информационные технологии» Свеженцева И.С.	Контрольно – оценочные материалы, Свеженцева И.С.
Основы алгоритмизации и программирования	Рабочая программа дисциплины «Основы алгоритмизации и программирования»	Методические рекомендации по организации практических занятий по дисциплине «Основы алгоритмизации и программирования» Медведкова Ю.К.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Основы алгоритмизации и программирования» Медведкова Ю.К.	Контрольно – оценочные материалы, Медведкова Ю.К.
Основы экономики	Рабочая программа дисциплины «Основы экономики»	Методические рекомендации по организации практических занятий по дисциплине	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по	Контрольно – оценочные материалы, Борисов В.Н.

		«Основы экономики» Борисов В.Н.	дисциплине «Основы экономики» Борисов В.Н.	
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Рабочая программа дисциплины «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»	Методические рекомендации по организации практических занятий по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» Борисов В.Н.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» Борисов В.Н.	Контрольно – оценочные материалы, Борисов В.Н.
Теория алгоритмов	Рабочая программа дисциплины «Теория алгоритмов»	Методические рекомендации по организации практических занятий по дисциплине «Теория алгоритмов» Милютин Я.Ю.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Теория алгоритмов» Милютин Я.Ю.	Контрольно – оценочные материалы, Милютин Я.Ю.
Безопасность жизнедеятельности	Рабочая программа дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»	Методические рекомендации по организации практических занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» Борисов В.Н.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» Борисов В.Н.	Контрольно – оценочные материалы, Борисов В.Н.
Основы web-программирования	Рабочая программа дисциплины «Основы web-программирования»	Методические рекомендации по организации практических занятий по дисциплине «Основы web-программирования» Милютин Я.Ю.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Основы web-программирования» Милютин Я.Ю.	Контрольно – оценочные материалы, Милютин Я.Ю.
Компьютерная графика	Рабочая программа дисциплины «Компьютерная графика»	Методические рекомендации по организации практических занятий по дисциплине «Компьютерная графика» Милютин Я.Ю.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Компьютерная графика» Милютин Я.Ю.	Контрольно – оценочные материалы, Милютин Я.Ю.
Основы робототехники	Рабочая программа дисциплины «Основы робототехники»	Методические рекомендации по организации практических занятий по дисциплине «Основы робототехники» Пахомова Т.Е.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Основы робототехники» Пахомова Т.Е.	Контрольно – оценочные материалы, Пахомова Т.Е.
Охрана труда и техника безопасности	Рабочая программа дисциплины «Охрана труда и техника безопасности»	Методические рекомендации по организации практических занятий по дисциплине	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по	Контрольно – оценочные материалы, Чигаева Е.Н.

	безопасности»	«Охрана труда и техника безопасности» Чигаева Е.Н.	дисциплине «Охрана труда и техника безопасности» Чигаева Е.Н.	
Экономика отрасли и предприятия	Рабочая программа дисциплины «Экономика отрасли и предприятия»	Методические рекомендации по организации практических занятий по дисциплине «Экономика отрасли и предприятия» Монахова Т.В.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Экономика отрасли и предприятия» Монахова Т.В.	Контрольно – оценочные материалы, Монахова Т.В.
ПМ 01. Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем	Рабочая программа ПМ 01. Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем	Методические рекомендации по организации практических занятий по МДК 01.01 «Системное программирование», Семенов К.Н. Методические рекомендации по организации практических занятий по МДК 01.02 «Прикладное программирование», Сидоренко О.С.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по МДК 01.01 «Системное программирование», Семенов К.Н. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по МДК 01.02 «Прикладное программирование», Сидоренко О.С.	Контрольно – оценочные материалы, Семенов К.Н. Контрольно – оценочные материалы, Сидоренко О.С.
Учебная практика	Программа учебной практики по ПМ 01. Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем	Методические рекомендации по организации учебной практики ПМ 01. Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем		
Производственная практика	Программа производственной практики по ПМ 01. Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем	Методические рекомендации по организации производственной практики ПМ 01. Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем		
ПМ 02. Разработка и администрирование баз данных	Рабочая программа ПМ 02. Разработка и администрирование баз данных	Методические рекомендации по организации практических занятий по МДК 02.01 «Инфокоммуникационные системы и сети», Пахомова Т.Е. Методические рекомендации по	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по МДК 02.01 «Инфокоммуникационные системы и сети», Пахомова Т.Е. Методические рекомендации по	Контрольно – оценочные материалы, Пахомова Т.Е.

		организации практических занятий по МДК 02.02 «Технология разработки и защиты баз данных», Пахомова Т.Е.	организации самостоятельной работы по МДК 02.02 «Технология разработки и защиты баз данных», Пахомова Т.Е.	
Учебная практика	Программа учебной практики по ПМ 02. Разработка и администрирование баз данных	Методические рекомендации по организации учебной практики ПМ 02. Разработка и администрирование баз данных		
Производственная практика	Программа производственной практики по ПМ 02. Разработка и администрирование баз данных	Методические рекомендации по организации производственной практики ПМ 02. Разработка и администрирование баз данных		
ПМ 03. Участие в интеграции программных модулей	Рабочая программа ПМ 03. Участие в интеграции программных модулей	Методические рекомендации по организации практических занятий по МДК 03.01 «Технология разработки программного обеспечения», Свеженцева И.С. Методические рекомендации по организации практических занятий по МДК 03.02 «Инструментальные средства разработки программного обеспечения», Милютин Я.Ю. Методические рекомендации по организации практических занятий по МДК 03.03 «Документирование и сертификация», Сидоренко О.С.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по МДК 03.01 «Технология разработки программного обеспечения», Свеженцева И.С. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по МДК 03.02 «Инструментальные средства разработки программного обеспечения», Милютин Я.Ю. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по МДК 03.03 «Документирование и сертификация», Сидоренко О.С.	Контрольно – оценочные материалы, Свеженцева И.С., Милютин Я.Ю., Сидоренко О.С.
Учебная практика	Программа учебной практики по ПМ 03. Участие в интеграции программных модулей	Методические рекомендации по организации учебной практики ПМ 03. Участие в интеграции программных модулей		
Производственная практика	Программа производственной практики по ПМ	Методические рекомендации по организации		

	03. Участие в интеграции программных модулей	производственной практики ПМ 03. Участие в интеграции программных модулей		
ПМ 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Рабочая программа ПМ 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Методические рекомендации по организации практических занятий по ПМ 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Сидоренко О.С.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по ПМ 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Сидоренко О.С	Контрольно – оценочные материалы, Сидоренко О.С.
Учебная практика	Программа учебной практики по ПМ 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Методические рекомендации по организации учебной практики ПМ 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		
Производственная практика	Программа производственной практики по ПМ 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Методические рекомендации по организации производственной практики ПМ 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		