

Методические материалы
09.01.03 Мастер обработки цифровой информации

Общепрофессиональные дисциплины

ОП.01 Основы информационных технологий

1. Программа учебной дисциплины ОП.01 Основы и информационных технологий
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОП.01 Основы и информационных технологий
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ОП.01 Основы и информационных технологий
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОП.01 Основы и информационных технологий

ОП.02 Основы электроники

1. Рабочая программа по дисциплине ОП.02 Основы электроники
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОП.02 Основы электроники
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ОП.02 Основы электроники
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОП.02 Основы электроники

ОП.03 Основы электроники и цифровой схемотехники

1. Программа учебной дисциплины ОП.03 Основы электроники и цифровой схемотехники
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОП.03 Основы электроники и цифровой схемотехники
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ОП.03 Основы электроники и цифровой схемотехники
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОП.03 Основы электроники и цифровой схемотехники

ОП.04 Охрана труда и техника безопасности

1. Программа учебной дисциплины ОП.04 Охрана труда и техника безопасности
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОП.04 Охрана труда и техника безопасности
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине Охрана труда и техника безопасности
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОП.04 Охрана труда и техника безопасности

ОП.05 Экономика организации

1. Программа учебной дисциплины ОП.05 Экономика организации
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОП.05 Экономика организации
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ОП.05 Экономика организации
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОП.05 Экономика организации

ОП.06 Безопасность жизнедеятельности

1. Программа учебной дисциплины ОП.06 Безопасность жизнедеятельности
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОП.06 Безопасность

жизнедеятельности

3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ОП.06 Безопасность жизнедеятельности
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОП.06 Безопасность жизнедеятельности

ОП.07 Основы алгоритмизации

1. Программа учебной дисциплины ОП.07 Основы алгоритмизации
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОП.07 Основы алгоритмизации Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ОП.07 Безопасность жизнедеятельности
3. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОП.07 Основы алгоритмизации

ФК.00 Физическая культура

1. Программа учебной дисциплины ФК.00 Физическая культура
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ФК.00 Физическая культура
3. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ФК.00 Физическая культура

Профессиональные модули

ПМ.01 Ввод и обработка цифровой информации

1. Программа профессионального модуля ПМ.01 Ввод и обработка цифровой информации
2. Комплект контрольно-оценочных средств профессионального модуля ПМ.01 Ввод и обработка цифровой информации
3. Методические рекомендации по выполнению лабораторных и практических работ по ПМ.01 Ввод и обработка цифровой информации
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по ПМ.01 Ввод и обработка цифровой информации.

ПМ.02 Хранение, передача и публикация цифровой информации

1. Программа профессионального модуля ПМ.02 Хранение, передача и публикация цифровой информации
2. Комплект контрольно-оценочных средств профессионального модуля ПМ.02 Хранение, передача и публикация цифровой информации
3. Методические рекомендации по выполнению лабораторных и практических работ по ПМ.02 Хранение, передача и публикация цифровой информации
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по ПМ.02 Хранение, передача и публикация цифровой информации

**С указанными материалами можно ознакомиться в Научно-методическом центре (каб. 527)*