

**Перечень методической документации по специальности
09.02.02 Компьютерные сети**

Наименование	
1. Методические рекомендации для преподавателей и студентов	
Методические рекомендации для преподавателей по подготовке и проведению активных и интерактивных учебных занятий	
Методические рекомендации для преподавателей по организации промежуточной аттестации студентов	
Методические рекомендации для преподавателей по организации самостоятельной работы студентов	
Методические рекомендации для преподавателей по организации занятий в период учебной практики	
Методические рекомендации для преподавателей и студентов по подготовке и защите курсового проекта	
Методические рекомендации для преподавателей по подготовке и проведению квалификационного экзамена.	
Методические рекомендации для преподавателей по проведению производственной практики (по профилю специальности)	
Методические рекомендации для преподавателей по проведению производственной практики (преддипломной)	
Методические рекомендации для преподавателей по подготовке студентов к государственной итоговой аттестации (ГИА)	
Методические рекомендации для преподавателей и студентов по подготовке и защите выпускной квалификационной работы (ВКР)	
Методические рекомендации для преподавателей по составлению и оформлению рабочей программы учебной дисциплины	
Методические рекомендации для преподавателей по составлению и оформлению рабочей программы профессионального модуля	
Методические рекомендации для преподавателей по формированию фонда оценочных средств дисциплин и профессиональных модулей	
2. Фонды оценочных средств	
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОГСЭ.04.	Физическая культура
ОГСЭ.05.	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06.	Психология и этика деловых отношений
ЕН.01.	Элементы высшей математики
ЕН.02.	Элементы математической логики
ОП.01.	Основы теории информации
ОП.02.	Технологии физического уровня передачи данных
ОП.03.	Архитектура аппаратных средств
ОП.04.	Операционные системы
ОП.05.	Основы программирования и баз данных
ОП.06.	Электротехнические основы источников питания
ОП.07.	Технические средства информатизации

ОП.08.	Инженерная компьютерная графика
ОП.09.	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование
ОП.10.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11.	Охрана труда
ОП.12.	Электротехнические измерения
ОП.13.	Электротехника и электроника
ОП.14.	Основы схемотехники
ОП.15.	Основы экономики
ПМ.01.	Участие в проектировании сетевой инфраструктуры
ПП 01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.02.	Организация сетевого администрирования
УП 02.01	Учебная практика
ПП 02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.03.	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры
ПП 03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.04.	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, служащих
УП.04.01	Учебная практика по рабочей профессии "Наладчик технологического оборудования"
УП.04.02	Учебная практика по рабочей профессии "Наладчик технологического оборудования"
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)