Основные нормативно-правовые документы, регламентирующие организацию работы инженера-программиста

Приказ Минтруда России от 18.11.2013 N 679н (ред. от 12.12.2016) "Об утверждении профессионального стандарта "Программист" (Зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2013 N 30635)

Aдрес pecypca: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_157085/

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 21.06.2016 N 81 "Об утверждении СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах" (вместе с "СанПиН 2.2.4.3359-16. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы...") (Зарегистрировано в Минюсте России 08.08.2016 N 43153)

Aдрес pecypca: http://docs.cntd.ru/document/420362948

"Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих" (утв. Постановлением Минтруда России от 21.08.1998 N 37) (ред. от 27.03.2018). Инженер-программист (программист)

Адрес ресурса:

http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_58804/e14327394d63c4f451508a6f2d1ae0c7d73e9 359/

Инструкция по охране труда для программиста

Адрес ресурса:

"ТОИ Р-45-084-01. Типовая инструкция по охране труда при работе на персональном компьютере" (утв. Приказом Минсвязи РФ от 02.07.2001 N 162) (Документ утрачивает силу с 1 января 2021 года)

Aдрес pecypca: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_79762/

ГОСТ Р ИСО/МЭК 9294-93. Информационная технология. Руководство по управлению документированием программного обеспечения

<u>Адрес pecypca: http://docs.cntd.ru/document/gost-r-iso-mek-to-9294-93</u>

Инструкция по охране труда для операторов и пользователей персональных электронно-вычислительных машин (ПЭВМ) и работников, занятых эксплуатацией ПЭВМ

Aдрес pecypca: https://ohranatruda.ru/ot_biblio/instructions/166/149348/

ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000. Информационная технология. Пакеты программ. Требования к качеству и тестирование

Адрес pecypca: http://docs.cntd.ru/document/gost-r-iso-mek-12119-2000