ИСР 1.7

https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_58804/e14327394d63c4f451508a6f2d1ae0c7d73e9359/

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих, утверждённый Постановлением Минтруда России от 21 августа 1998 г. № 37, содержит квалификационные характеристики для различных должностей, включая должность инженера-программиста (программиста). Согласно этому документу, есть 4 категории должности инженера-программиста:

Инженер-программист I категории: высшее профессиональное (техническое или инженерно-экономическое) образование и стаж работы в должности инженера-программиста II категории не менее 3 лет.

Инженер-программист II категории: высшее профессиональное (техническое или инженерно-экономическое) образование и стаж работы в должности инженера-программиста III категории или других инженерно-технических должностях, замещаемых специалистами с высшим профессиональным образованием, не менее 3 лет.

Инженер-программист III категории: высшее профессиональное (техническое или инженерно-экономическое) образование и опыт работы по специальности, приобретенный в период обучения, или стаж работы на инженерно-технических должностях без квалификационной категории.

Инженер-программист: высшее профессиональное (техническое или инженерно-экономическое) образование без предъявления требований к стажу работы или среднее профессиональное (техническое или инженерно-экономическое) образование и стаж работы в должности техника I категории не менее 3 лет либо других должностях, замещаемых специалистами со средним профессиональным образованием, не менее 5 лет.

Так же, в документе прописаны чёткие требования, регламентирующие должностные обязанности инженера-программиста:

- Разработка, отладка и внедрение программного обеспечения.
- Поддержка и обновление существующих программных продуктов.
- Анализ технических заданий и участие в проектировании систем.
- Обеспечение совместимости программ с аппаратным обеспечением.
- Документирование разработанных программ и подготовка пользовательских инструкций.