**Инструкция по составлению портфолио**

**по квалификации 10.01700.01**

**Главный инженер проекта**

**(специалист по организации инженерных изысканий)**

1. **уровень квалификации)**
2. Портфолио представляет собой альбом (в одном экземпляре), выполненный на бумажном носителе в формате А4. Для карт и схем возможны форматы А3 и А2. Предпочтительным является представление портфолио в электронной форме (форматы PDF);Общий объем портфолио зависит от количества представленных в нем документов и материалов, но не должен быть более 90 мгб.
3. Титульный лист, анкета, резюме, перечень документов и материалов, представляемых в портфолио, оформляются в виде текста (шрифт TimesNewRoman, кегль 14, межстрочный интервал 1,5), изображений и фотоматериалов, иллюстрирующих деятельность соискателя (не более 10–12 шт.).
4. Набор документов по результатам изысканий предваряется разделительным листом, включающим в себя номера и наименования приложений;
5. документы представляются в копиях, заверенных руководителем работника, оценка квалификации которого проводится, материалы подписываются самим работником.
6. Требования к структуре портфолио:
   * титульный лист с указанием Ф.И.О. соискателя;
   * личные данные соискателя (сведения об образовании, опыте работы в должности главного инженера проекта (специалиста по организации инженерных изысканий), других аналогичных по трудовым функциям  
     должностях);
   * результаты профессиональной деятельности соискателя (перечень отчетов по инженерным изысканиям, в которых соискатель принимал участие).
7. Портфолио в электронном виде (формат pdf) отправляется на адрес экзаменационной площадки - e-mail: [souz-proekt-63@mail.ru](mailto:%20souz-proekt-63@mail.ru) для проверки комплектности.
8. После устранения замечаний (при их наличии) подготовленные соискателем документы и материалы подшиваются в папку- скоросшиватель и предоставляются на экзаменационную площадку соискателем при сдаче экзамена.

Образец оформления портфолио приведен далее.

*Титульный лист. Образец.*

…………………………………………………

(ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО)

Квалификация 10.01700.01 Главный инженер проекта

(специалист по организации инженерных изысканий)

(7 уровень квалификации)

Портфолио

к практическому этапу профессионального экзамена

составлено ……………………………………. /………………………………./

Подпись Фамилия инициалы

Копии представленные

в портфолио верны …………………………. ……………………………………. /………………………………./

должность Подпись Фамилия инициалы

печать (при наличии)

Дата создания …………………

Число, месяц, год

**Личные данные соискателя (сведения об образовании, опыте работы в должности главного инженера проекта (специалиста по организации инженерных изысканий), других аналогичных по трудовым функциям  
должностях)**

*Общий трудовой стаж должен быть не менее 5 лет, в т.ч. на инженерных должностях по выполнению изысканий не менее 3-х лет.*

В описании приводятся краткие сведения об образовании - вид образования, дата окончания. специальность).

Опыт работыв должности главного инженера проекта (специалиста по организации инженерных изысканий) – указываются:

Организации, должность, годы работы, выполняемые функции ( только то, что имеет отношение к данной квалификации).

**Результаты профессиональной деятельности соискателя**

(перечень отчетов по инженерным изысканиям, в которых соискатель принимал участие)

*Рекомендуется указать не менее пяти объектов*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование объекта | Вид инженерных изысканий, год | Обязанности соискателя в данном виде изысканий |
| 1 | Строительство 9-го квартала в Автозаводском районе г.Тольятти | - инженерно-геодезические  -инженерно-геологические  -инженерно-экологические  2021 год | Главный инженер проекта (специалист по организации инженерных изысканий) |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |

**Презентация отчетов с результатами работ по основным и специальным видам инженерных изысканий.**

*Приводится описание не менее одного объекта*

1. наименование объекта и вид инженерных изысканий.
2. договорная документация;
3. техническое задание;
4. программа инженерных изысканий;
5. планы-графики инженерных изысканий;
6. информацию о способах и этапах контроля качества;
7. информацию о сметной стоимости выполненных работ;  
   сведения о результатах экспертизы вышеуказанных результатов инженерных изысканий (с приложением копий заключений экспертизы в части инженерных изысканий);
8. перечень программных комплексов, используемых в выполнении работ по инженерным изысканиям, которыми владеет экзаменуемый.