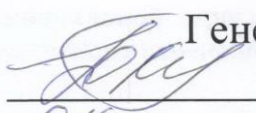


Общество с ограниченной ответственностью
«ПРОГРЕСС-Сибирь»

СОСТАВЛЕНО
Отделом ДПО
ООО «ПРОГРЕСС-Сибирь»

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
 Гончаренко Ю.В.
«04» июня 2018 г.

**Дополнительная профессиональная программа
(программа повышения квалификации) по теме
«Экспертиза проектной документации
и результатов инженерных изысканий»**

г. Новосибирск, 2018 год

1. Цель реализации дополнительной профессиональной программы (программы повышения квалификации) по теме «Экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий»

Целью реализации дополнительной профессиональной программы является совершенствование и (или) получение слушателями новых компетенций в сфере подготовки и проведения экспертизы проектной документации, необходимых для их профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Дополнительная профессиональная программа направлена на удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей, профессиональное развитие, обеспечение соответствия квалификации работника меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды.

2. Требования к результатам обучения. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дополнительной профессиональной программы слушатель должен приобрести знания и умения, необходимые для качественного изменения своих профессиональных компетенций.

Перечень профессиональных компетенций в соответствии с профессиональными стандартами и квалификационными требованиями, указанными в квалификационных справочниках, по соответствующим должностям, профессиям и специальностям **(слушатель должен знать):**

- ✓ Федеральное и региональное законодательство, постановления, распоряжения, приказы вышестоящих и других органов, методические и нормативные материалы по проектированию, капитальному строительству и эксплуатации объектов;
- ✓ Стандарты, технические условия и другие руководящие материалы по разработке и оформлению проектно-сметной документации;
- ✓ Методы проектирования и проведения технико-экономических расчетов;
- ✓ Принципы работы, технологии изготовления и монтажа оборудования и конструкций, виды и свойства материалов;
- ✓ Технические средства проектирования и строительства;
- ✓ Передовой отечественный и зарубежный опыт проектирования и строительства;
- ✓ Технические, экономические, экологические и социальные требования к проектируемым объектам;
- ✓ Организацию труда и производства, правила и нормы охраны труда.

Планируемые результаты обучения (слушатель должен уметь):

- ✓ Разрабатывать отдельные разделы (части) проекта в соответствии со стандартами, техническими условиями и другим нормативным документам по проектированию и строительству;
- ✓ Анализировать исходные данные для проектирования, в решении технических вопросов по закрепленным объектам на протяжении всего периода проектирования, строительства, ввода в действие объекта и освоения проектных мощностей;
- ✓ Использовать новейшие научно-технические достижения, передовой отечественный и зарубежный опыт проектирования, строительства и эксплуатации объектов, с использованием средств автоматизации проектирования;
- ✓ Осуществлять авторский надзор за строительством проектируемых объектов.

3. Требования к квалификации слушателя дополнительной профессиональной программы

К освоению дополнительной профессиональной программы допускаются: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

4. Учебный план дополнительной профессиональной программы (программы повышения квалификации) по теме «Экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий»

Категория слушателей: руководители и специалисты предприятий и организаций, проектных и строительных компаний, подрядчиков, застройщиков, инвесторов, руководители и специалисты юридических служб, юрисконсульты.

Срок обучения: 16 академических часов.

Форма обучения: очная с отрывом от работы.

Итоговая аттестация слушателей: предусмотрена в форме зачета.

Итоговый документ: Удостоверение о повышении квалификации.

Календарный учебный график

№ п/п	Наименование разделов и тем	2018 год, II полугодие	2019 год, I полугодие	2019 год, II полугодие
1.	Экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий	V	V	V

5. Учебно-тематический план дополнительной профессиональной программы (программы повышения квалификации) по теме «Экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий»

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего, час.	В том числе	
			лекции	практические занятия
	Экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий	16	9	7
1.1.	Нормативные документы, регламентирующие вопросы по организации и проведению экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий. Нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регламентирующие вопросы проектирования при строительстве и реконструкции объекта капитального строительства (КС). Проектная документация и предъявляемые к ней требования.	5	4	1
1.2.	Государственная и негосударственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий. Порядок внесения изменений в утвержденную проектную документацию. Правила обязательной оценки соответствия зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и с сооружениями процессов проектирования (включая изыскания), строительства, монтажа, наладки и утилизации (сноса).	5	3	2
1.3.	Соответствие объектов КС требованиям для маломобильных групп населения. Иные виды экспертиз. Авторский надзор лица, осуществляющего подготовку проектной документации. Административная ответственность юридических и физических лиц, принимающих участие в подготовке документов и проведении экспертизы.	4	2	2
1.4.	Итоговая аттестация (Зачет)	2	0	2

6. Рабочая программа дополнительной профессиональной программы (программы повышения квалификации) «Экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий»

Наименование дисциплин	Общая трудоемкость, час.	Аудиторные занятия, час.	
		лекции и	практические занятия, семинары
1	2	3	4
Нормативные документы, регламентирующие вопросы по организации и проведению экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий. Изменения, внесенные в Градостроительный кодекс РФ N 368-ФЗ и введенные в действия. Типичные ошибки и практические	2	2	0

рекомендации. Проектная документация и результаты инженерных изысканий, не требующие проведения экспертизы.			
Нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регламентирующие вопросы проектирования при строительстве и реконструкции объекта капитального строительства (КС).	1	1	0
Проектная документация и предъявляемые к ней требования. Состав и содержание разделов проектной документации, порядок утверждения. Требования к техническому заданию на проектирование и инженерные изыскания. Соответствие проектной документации требованиям технических регламентов, действующим СНИПам, санитарно-эпидемиологическим, экологическим требованиям, требованиям пожарной, промышленной, ядерной, радиационной и иной безопасности. Виды работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов КС. Порядок разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объект КС. Требования к результатам инженерных изысканий и проектной документации в целях обеспечения безопасности зданий и сооружений. Приказ от 30.12.2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства». Соответствие проектной документации требованиям Постановления правительства 1521 от 26.12.2014 г. Изменения нормативно-технических документов, вступивших в силу. Появление понятий «типовая проектная документация», «Модификация проектной документации», «Проектная документация повторного применения».	2	1	1
Государственная и негосударственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий. Разграничение полномочий между государственными органами и другими организациями, уполномоченными на проведение государственной и негосударственной экспертизы. Порядок проведения государственной и негосударственной экспертизы. Сроки и стоимость проведения государственной и негосударственной экспертизы. Документы, необходимые для проведения государственной и негосударственной экспертизы. Основания для отказа в принятии проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, направленных на экспертизу. Повторное проведение государственной и негосударственной экспертизы, в т.ч. при возобновлении строительства на ранее законсервированном объекте. Срок действия государственной и негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий. Результат экспертизы проектной документации. Порядок обжалования заключений экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий. Государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий в Главгосэкспертизе России в электронном виде. Что нужно для проведения государственной экспертизы в электронном виде. Пять шагов к электронным услугам. Порядок прохождения экспертизы типовой проектной документации. Единый государственный реестр заключений экспертизы проектной документации объектов КС.	2	1	1
Порядок внесения изменений в утвержденную проектную документацию.	1	1	0
Правила обязательной оценки соответствия зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и с сооружениями процессов проектирования (включая	2	1	1

изыскания), строительства, монтажа, наладки и утилизации (сноса). «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. Осуществление контроля за применяемыми строительными материалами.			
Соответствие объектов КС требованиям для маломобильных групп населения.	1	1	0
Иные виды экспертиз. Экологическая экспертиза. Экспертиза промышленной безопасности	1	1	0
Авторский надзор лица, осуществляющего подготовку проектной документации. Основные функции специалистов, осуществляющих авторский надзор. Сроки проведения работ по авторскому надзору. Основные требования, предъявляемые к журналу авторского надзора, порядок ведения и заполнения журнала.	1	0	1
Административная ответственность юридических и физических лиц, принимающих участие в подготовке документов и проведении экспертизы. Административное правонарушение, административная ответственность, виды административного наказания. Обстоятельства, смягчающие и отягчающие административную ответственность. Существенные нарушения процедуры, которые могут повлечь прекращение дела (по материалам судебной практики). Практические рекомендации.	1	0	1
Итоговая аттестация (Зачет)	2	0	2
Итого	16	9	7

7. Организационно-педагогические условия проведения дополнительной профессиональной программы (программы повышения квалификации) по теме «Экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий»

Материально-технические условия проведения программы курса:

Обучение проводится в специализированных аудиториях.

Материально-техническая база, обеспечивающая проведение программы курса:

Наименование специализированных аудиторий	Вид занятий	Наименование оборудования
Аудитория № 1	Лекции, практические занятия	Ноутбук, мультимедийный проектор, экран, доска, флипчарт

Учебно-методическое обеспечение дополнительной профессиональной программы (программы повышения квалификации):

По данной программе слушатели обеспечиваются:

- учебно-методическими материалами на бумажных носителях и (или) в форме электронных документов, включающими в себя: нормативные правовые акты, профильные периодические издания, профильную литературу и т.д.;
- доступом к профильным сайтам в сети Интернет.

Квалификация преподавателей, участвующих в реализации дополнительной профессиональной программы (программы повышения квалификации):

Проведение дополнительной профессиональной программы (программы повышения квалификации) обеспечивается педагогическими кадрами в соответствии с требованиями части 1 статьи 46 Федерального закона от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 года № 1н «Об утверждении Единого квалификационного справочника руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования».

8. Формы аттестации, оценочные материалы дополнительной профессиональной программы (программы повышения квалификации) по теме «Экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий»

Итоговая аттестация слушателей курса проводится по окончании занятий в форме зачета с преподавателем.

По результатам аттестации преподаватель заполняет ведомость. Слушатели, успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают Удостоверение о повышении квалификации.

Слушателям, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть дополнительной профессиональной программы и (или) отчисленным из организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому ООО «ПРОГРЕСС-Сибирь».

В целях оценки содержания дополнительной профессиональной программы (программы повышения квалификации) и качества организации обучения, а также отдельных преподавателей со стороны слушателей, проводится анкетирование и (или) получение отзывов и т.д.