



**Челябинское областное отделение
Общероссийской общественной организации
«ВСЕРОССИЙСКОЕ ДОБРОВОЛЬНОЕ ПОЖАРНОЕ ОБЩЕСТВО»**

УТВЕРЖДАЮ
Председатель совета
ЧОООО «ВДПО»

С.Ю. Шуляков



2016 г.

РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

**«Инженерно-технические мероприятия по гражданской
обороне, предупреждению чрезвычайных ситуаций
природного и техногенного характера»**

Челябинск 2016 год

УТВЕРЖДАЮ

Председатель совета
ЧОУООО «ВДПО»
С.Ю. Шуляков

«17» сентября 2016 года

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Цель: подготовка квалифицированных специалистов, совершенствование профессиональных знаний, умений и навыков по проектированию мероприятий по гражданской обороне, предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Категория слушателей: проектировщики.

Формы и сроки обучения: Очная, очно – заочная, дистанционная.

Режим занятий 4–8 часов (часов в день).

№ п/п	Наименование дисциплин	Всего часов	Количество часов по видам занятий		Форма аттестации
			Теоретические занятия	Практические занятия	Зачет
1.	Нормативно-правовые основы проектирования.	3	3	-	-
2.	Требования к выполнению проектных работ, влияющих на безопасность объектов строительства.	8	8	-	-
3.	Технологии проектирования.	7	7	-	-
4.	Организационные мероприятия, обеспечивающие качество выполнения работ.	10	10	-	-
5.	Особенности проектирования.	6	6	-	-
4.	Итоговая аттестация (зачет)	2	-	-	2
	Итого:	36	34	0	2

Пояснительная записка к учебному плану

Повышение квалификации проводится с целью формирование теоретических и практических навыков для решения профессиональных задач, творческого подхода в совершенствовании комплекса мероприятий для обеспечения эффективной работы при проектировании мероприятий по гражданской обороне, предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Настоящая примерная учебная программа разработана в соответствии с Федеральным Законом РФ от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и нормативно-правовыми актами МЧС России.

Программа предназначена для подготовки слушателей, имеющих среднее профессиональное и (или) высшее образование, а также лиц, получающих среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Слушатели за время обучения на данных курсах получают объем знаний и навыков, необходимый для выполнения обязанностей по должности руководителя (заместителя руководителя) подразделения пожарной охраны.

В результате освоения образовательной программы слушатели должны обладать общими компетенциями (ОК), включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, гражданами.

ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.

В результате освоения образовательной программы слушатели должны обладать профессиональными компетенциями (ПК):

ПК 1. Знать требования нормативных документов по проектированию.

ПК 2. Знать требования к выполнению проектных работ, влияющих на безопасность объектов строительства.

ПК 3. Владеть технологиями проектирования.

ПК 4. Знать организационные мероприятия, обеспечивающие качество выполнения проектных работ.

ПК 5. Принимать управленческие решения по координации действий с другими аварийными службами городов, населенных пунктов и объектов.

ПК 6. Разбираться в особенностях проектирования.

Программа включает изучение девяти разделов в общем объеме 36 часа, в том числе: теоретическая подготовка 34 часа, итоговая аттестация – 2 часа.

При очной форме обучения занятия проводятся на базе образовательной организации с полным отрывом от работы. Срок обучения 36 учебных часов, 5 учебных дней. Режим занятий 8 часов в день.

При очно – заочной форме обучения, занятия проводятся с частичным отрывом от работы на базе образовательной организации с выдачей заданий слушателю для самостоятельного изучения отдельных учебных вопросов в соответствии с расписанием согласованным со слушателем. Срок обучения 36 учебных часов, 10 учебных дней. Режим занятий 4 часа в день.

При дистанционной форме обучения занятия проводятся без отрыва от работы (с частичным отрывом от работы) по месту нахождения слушателя через сеть Интернет, в соответствии с расписанием учебных занятий, расположенным на сайте образовательной организации, с изучением учебных материалов и прохождением промежуточной и итоговой аттестации. Обучение по дистанционной форме с частичным отрывом от работы проводится со слушателем в течение 10 учебных дней с выделением 4 часов на каждый учебный день свободного от работы времени для прохождения обучения с возможностью доступа к сети Интернет.

Формы и методы проведения занятий определяются образовательным учреждением самостоятельно, исходя из содержания темы, наличия учебно-методической базы и опыта работы слушателей. К проведению теоретических и практических занятий могут привлекаться сотрудники, практические работники и специалисты других министерств, ведомств и учебных заведений.

При организации и проведении занятий необходимо руководствоваться Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», другими законодательными, нормативными и правовыми актами РФ, МЧС России и настоящей программой.

Организационные формы обучения предполагают теоретические и практические занятия. Теоретические занятия проводятся в учебном классе с использованием схем, плакатов и нормативных документов.

Для закрепления и углубления знаний программного материала рекомендуется демонстрировать учебные фильмы.

По окончании обучения по программе проводится итоговая аттестация (зачет).

Лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.