

**ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ООО «ОБЕРПРОФ»**

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «ОБЕРПРОФ»

А.Г. Эльберг

«01» марта 2022 г.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
переподготовки
«Специалист по организации строительства»

г. Самара
2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная профессиональная программа переподготовки «Специалист по организации строительства», разработана Центром дополнительного профессионального образования ООО «ОБЕРПРОФ» в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" и с учетом требований Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499, с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 ноября 2013 г. N 1244.

Цель программы: изучение теоретических основ и приобретение практических навыков при выполнении трудовых функций специалиста по организации строительства.

Категория слушателей: специалисты и руководящие работники организаций и учреждений строительной сферы, лица, имеющие среднее или высшее образование в области строительства.

Настоящая программа разработана с учетом действующих нормативно-правовых актов и нормативно-технических документов в области организации строительства и включает: учебно-тематический план теоретического обучения, программу теоретического обучения.

Квалификационные характеристики составлены в соответствии с профессиональным стандартом «Специалист по организации строительства», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.10.2021 № 747н.

Формы обучения по программе: очная, очно-заочная, с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Продолжительность обучения по программе 256 часов.

Учебные группы слушателей создаются численностью до 12 чел.

Учет посещаемости занятий, успеваемости и пройденных тем ведется преподавателями теоретического обучения в журнале учета посещаемости учебных занятий.

Режим занятий определяется совместно с Заказчиком (не более 8 часов в день).

Реализация программы профессиональной переподготовки обеспечивается доступом слушателей к учебно-методической документации, электронным изданиям, базам данных, во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Теоретическое очное обучение проводится в учебном классе с использованием учебно-методических и учебно-наглядных пособий для подготовки специалистов.

Теоретическое заочное обучение проводится с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий на обучающей платформе, предоставляемой ЦДПО ООО «ОБЕРПРОФ».

Обучение завершается итоговой аттестацией в форме экзамена.

Слушателям, закончившим курс обучения по программе и успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ установленного образца – диплом о переподготовке.

Лицам, не прошедшим аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, выдается справка установленного образца.

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «ОБЕРПРОФ»

А.Г. Эльберг

«01» марта 2022 г.



УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

программы переподготовки «Специалист по организации строительства»

Цель: изучение теоретических основ и приобретение практических навыков при выполнении трудовых функций специалиста по организации строительства.

Категория слушателей: специалисты и руководящие работники организаций и учреждений строительной сферы, лица, имеющие среднее или высшее образование в области строительства.

Срок обучения: 256 час.

Форма обучения: с применением дистанционных образовательных технологий

Режим занятий: определяется совместно с Заказчиком (не более 8 часов в день)

№ п/п	Курсы, предметы	Количество часов
Модуль 1. Теоретическое обучение		250
Раздел 1. Общепрофессиональные дисциплины		50
1	Основы экономики строительства	10
2	Основы технической механики	6
3	Основы материаловедения	6
4	Основы инженерной геодезии	10
5	Основы инженерной геологии	8
6	Охрана труда	10
Раздел 2. Специальные дисциплины		200
1	Основы технологии строительства	54
2	Организация производства строительных работ и объектов капитального строительства	146
Консультации		2
Итоговая аттестация		4
	Итого	256