

**Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебный центр «ПРОФЕССИОНАЛ ПЛЮС»**

РАССМОТРЕНО:
Педагогическим советом
Протокол №1
от 09.01.2019

УТВЕРЖДЕНО
приказом ЧОУ ДПО «Учебный центр
«ПРОФЕССИОНАЛ ПЛЮС»
от 09.01.2019 № 1



Гринберг О.В.



**ПРОГРАММА
Дополнительного профессионального образования
дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации**

«Строительство автомобильных дорог»

Квалификация: Специалист в области строительства автомобильных дорог

Форма обучения: заочно

Срок обучения: 72 час.

г. Санкт-Петербург

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Нормативно-правовые основы разработки программы

Программа дополнительного профессионального образования, дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Строительство автомобильных дорог»

разработана на основе:

Закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ;

Приказа Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам";

Постановление Правительства РФ от 11 мая 2017 г. N 559 "Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов"

Приказ Министерства регионального развития РФ от 30 декабря 2009 г. N 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"

Технического регламента Таможенного союза "Безопасность автомобильных дорог" (ТР ТС 014/2011).

ГОСТ 33063–2014 Дороги автомобильные общего пользования

2. Требования к уровню переподготовки поступающего на обучение, необходимому для освоения программы.

На обучение принимаются лица,

имеющие среднее профессиональное образование

3. Срок освоения образовательной программы профессионального обучения (трудоемкость обучения) по данной программе - 72 часа, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

4. Форма обучения – заочная, с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

5. Цель и планируемые результаты обучения

Целью реализации программы является формирование у слушателей профессиональных компетенции, необходимой для профессиональной деятельности в области строительства автомобильных дорог.

Выпускник, освоивший программу, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими виду деятельности: Строительство автомобильных дорог.

Специалист должен знать:

Система государственного регулирования градостроительной деятельности

Система технического регулирования в строительстве и безопасность строительного производства. Технического регламента Таможенного союза "Безопасность автомобильных дорог" (ТР ТС 014/2011).

ГОСТ 33063–2014 Дороги автомобильные общего пользования

Стандарты и правила саморегулируемых организаций

Основные понятия, терминология, классификация. Организация дорожно-строительных работ. Подготовительные работы.

Сооружение земляного полотна: Возведение насыпи. Разработка выемки. Уплотнение отсыпанных грунтов. Отделка земляного полотна и укрепление откосов. Устройство специальных слоёв в земляном полотне.

Устройство дорожной одежды: Устройство основания под «верхний» слой покрытия.

Технология асфальтирования. Машины используемые при устройстве покрытий.

Технология работ по укладке асфальтобетонных смесей.

Порядок и правила осуществления государственного строительного надзора:

Система контроля градостроительной деятельности в РФ. Органы, уполномоченные на осуществление государственного строительного надзора

Предмет и задачи порядок и правила осуществления государственного строительного надзора в РФ

Методология строительного контроля: Правовое регулирование строительного контроля.

Основные элементы. Методология проведения строительного контроля. Система менеджмента строительного контроля

Судебная практика и правонарушения в области контрольной деятельности

Организация охраны труда в строительстве. Организация безопасных условий работы на строительной площадке. Безопасная организация основных видов строительно-монтажных работ

Региональные особенности осуществления строительства. Система территориальных норм в строительстве.

6. Квалификационная характеристика лиц, прошедших профессиональное обучение

Лица, прошедшие по обучению должны быть готовы к профессиональной деятельности с должностными обязанностями: Специалист в области строительства автомобильных дорог.

7. Характеристика обучения

Подготовка по программе предполагает изучение следующих учебных тем дисциплины:

Строительство автомобильных дорог.

8. Виды аттестации и формы контроля.

Оценка качества освоения программы включает текущий контроль знаний, промежуточную аттестацию и итоговую аттестацию обучающихся.

Текущий контроль проводится по результатам освоения тем в форме устного опроса, промежуточная аттестация проводится в форме зачета по теоретическому материалу программы.

Итоговая аттестация по программе заключается в проведении экзамена, позволяющего выявить подготовку слушателя на соответствие квалификации.

В случае успешной прохождения испытаний специалисту выдается удостоверение установленного образца о повышении квалификации

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование тем дисциплин (модулей)	Общая трудоемкость, всего часов	По учебному плану с использованием дистанционных образовательных технологий, час.						Промежуто чная аттестация
			Аудиторные занятия, час.			Дистанционные занятия, час.			
			всего	из них		всего	из них		
				лекции	практич работы		лекции	практич работы	
1	Строительство автомобильных дорог								зачет
Тема 1.	Законодательное обеспечение строительства. Технический регламент Таможенного союза "Безопасность автомобильных дорог" (ТР ТС 014/2011).	8				8	8		
Тема 2.	Организация строительства автомобильных дорог. ГОСТ 32867–2014 Дороги автомобильные общего пользования.	8				8	8		
Тема 3.	Работы по строительству автомобильных дорог: подготовительные работы; сооружение земляного полотна; устройство дорожной одежды.	24				24	24		
Тема 4.	Осуществление контроля за качеством строительства. Методология строительного контроля	16				16	16		
Тема 5	Охрана труда и техника безопасности строительного производства.	10				10	10		
Тема 6	Региональные особенности осуществления строительства	4				4	4		
	Итоговая аттестация	2							экзамен
	Всего	72							