

Лицензия Правительства Санкт-Петербурга Комитет по образованию
№0665 от 03.09.2013



УТВЕРЖДАЮ
Ректор АНО «МИПКИ»
Т.В.Кизиева
« 09 » января 2017 г.

Учебный план

«Строительство, ремонт и содержание автомобильных дорог и искусственных сооружений: инновации в дорожном строительстве, способствующие повышению надежности автомобильных дорог и дорожных сооружений»

шифр программы ИвДССПНАДидС (72)

Цель: освоение новаций в управленческих, экономических и технологических аспектах строительного производства и обеспечения безопасности строительства; углублённое изучение проблем обеспечения качества устройства автомобильных дорог и искусственных сооружений на них, аэродромов.

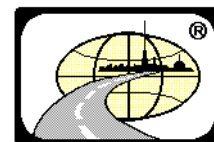
Категория слушателей: специалисты, магистры и бакалавры строительства, техники.

Срок обучения: 72 академических часа, 10 дней

Форма обучения: очная (с применением дистанционных технологий)

Режим занятий: 8 часов в день

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего, часов	В том числе:	
			лекции	Практические занятия
	ОБЩАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ	18	8	10
1	Законодательное и нормативное правовое обеспечение строительства	4	2	2
2	Организация инвестиционно-строительных процессов	2	1	1
3	Экономика строительного производства	2	1	1
4	Инновации в строительстве	2	1	1
5	Государственный строительный надзор и строительный контроль	6	3	3
	Промежуточный контроль (тестирование)	2		2
	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ	52	24	28
6	Строительство автомобильных дорог и искусственных сооружений	21	10	11
7	Машины и оборудование для устройства автомобильных дорог и искусственных сооружений	4	2	2



8	Инновации и новации в строительных материалах, конструкциях и механизмах, используемых при устройстве автомобильных дорог. Сравнительный анализ используемых материалов и конструкций. Применение новых технологий	12	5	7
9	Инновации в технологии устройства мостов, эстакад, путепроводов. Сравнительный анализ технологий. Показатели и критерии качества устройства мостов, эстакад, путепроводов	4	2	2
10	Техника безопасности строительного производства и охрана труда	2	1	1
11	Интеллектуальные транспортные системы для обеспечения безопасности движения на автомобильных дорогах	3	1	2
12	Охрана окружающей среды	2	1	1
13	Содержание автомобильных дорог и искусственных сооружений на них	4	2	2
	Итоговая аттестация по учебному курсу (тестирование)	2		2
	Итого:	72	32	40