

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»

Дополнительная профессиональная программа  
Программа профессиональной переподготовки  
«Автомобильные дороги»



Проректор по учебной работе  
С.Г. Головина  
2021 г.

СОГЛАСОВАНО

Декан строительного факультета  
Заведующий кафедрой АДМТ  
Директор ИПК

 / А.Н. Панин /  
/ М.П. Клековкина /  
/ В.В. Виноградова /

Направление подготовки: 08.03.01 Строительство

ПС 10.014 Специалист в области проектирования автомобильных дорог

ПС 16.025. Организатор строительного производства»

ПС 16.032. Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства.

ПС 10.004. Специалист в области оценки качества и экспертизы для градостроительной деятельности

Квалификационный справочник: квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности

Трудоемкость программы: 800 ак. час

Форма обучения: очно-заочная, в том числе, с применением ЭО и ДОТ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№	Перечень учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Трудо-емкость, ч	Аудиторная работа, ч			Дистанционная работа, ч.			СРС, ч	Форма контроля						Кафедра	Коды профессиональных компетенций		
			всего	в том числе			всего	в том числе			Текущий контроль РГР, К	Промежуточная аттестация, шт.							
				Л	ЛР	ПЗ		Л		ЛР		ПЗ	КР	КП	зачет			зачет с оценкой	экзамен
1.	Инженерная геодезия	36	24	16	-	8	-	-	-	-	12	+	-	-	+	-	-	ГЗиК	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-2
2.	Дорожно-строительные материалы	36	28	16	8	4	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	+	ТСМиМ	ОПК-3
3.	Средства дорожной механизации	36	24	16	4	4	-	-	-	-	12	+	-	-	-	-	+	НТТМ	ОПК-3
4.	Инженерная геология и грунтоведение	36	24	16	4	4	-	-	-	-	12	+	-	-	+	-	-	Геотехники	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5
5.	Инженерная экология	36	20	12	-	8	-	-	-	-	16	+	-	-	+	-	-	АДМТ	ОПК-8
6.	Проектирование автомобильных дорог	112	84	60	-	24	-	-	-	-	28	-	+	-	-	-	+	АДМТ	ПК-1

7.	Основы автоматизированного проектирования транспортных сооружений	36	20	-	20	-	-	-	-	-	16	-	-	-	+	-	-	АДМТ	ПК-1
8.	Инженерные сооружения в транспортном строительстве	18	12	12	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	+	-	-	АДМТ	ПК-1
9.	Дорожные условия на автомобильных дорогах	18	8	8	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	+	-	-	АДМТ	ПК-5, ПК-6
10.	Технология и организация строительства автомобильных дорог	144	96	64	-	32	-	-	-	-	48	-	+	-	-	-	+	АДМТ	ПК-2; ПК-3; ПК-4
11.	Производственные предприятия дорожной отрасли	18	8	8	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	+	-	-	АДМТ	ПК-3
12.	Эксплуатация автомобильных дорог	72	48	28	-	20	-	-	-	-	24	+	-	-	-	-	+	АДМТ	ПК-5, ПК-6
13.	Реконструкция автомобильных дорог	36	24	24	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	+	АДМТ	ПК-2
14.	Планирование и управление дорожным хозяйством	18	8	8	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	+	-	-	АДМТ	ПК-4
15.	Сметное дело в дорожном строительстве	36	20	12	-	8	-	-	-	-	16	+	-	-	+	-	-	АДМТ	ПК-1
16.	Организация строительного контроля	18	8	8	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	+	-	-	АДМТ	ПК-4; ПК-5
17.	Подготовка итоговой аттестационной работы	93,8	-	-	-	-	-	-	-	-	93,8	-	-	-	-	-	-	АДМТ	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-8;
18.	Итоговая аттестационная работа	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	АДМТ	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
	<b>ИТОГО</b>	<b>800</b>	<b>456</b>	<b>308</b>	<b>16</b>	<b>132</b>	-	-	-	-	<b>344</b>	-	-	-	-	-	-	-	-

Л – лекции, ПЗ – практические занятия и семинары, ЛР – лабораторные работы, КР – курсовые работы, КП – курсовой проект, РГР – расчетно-графические работы, К – контрольные работы