

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

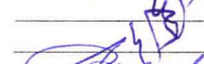
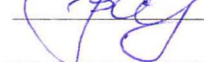
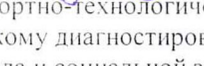
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»

Дополнительная профессиональная программа - программа профессиональной переподготовки  
Эксперт по техническому контролю и диагностике автотранспортных средств



УТВЕРЖДАЮ  
Профессор по учебной работе  
С.В. Михайлов  
МП  
20\_\_ г.

СОГЛАСОВАНО  
Декан факультета  
Заведующий кафедрой  
Руководитель программы  
Директор ИПК

 / А.В. Зазыкин /  
 / И.О. Черняев /  
 / И.О. Черняев /  
 / В.В. Виноградова /

Направление подготовки: 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Профессиональный стандарт: «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре» (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 23.03.15 г. №187н)

Квалификационный справочник: ---

Трудоемкость программы: 252 ч.

Форма обучения: очная, очно-заочная

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Перечень учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Трудоемкость, ч	Аудиторная работа, ч			Дистанционная работа, ч			СРС, ч	Форма контроля					Кафедра	Коды профессиональных компетенций и трудовых функций			
		всего	в том числе			всего	в том числе			текущий контроль, шт.	промежуточная аттестация, шт.							
			Л	ЛР	ПЗ		Л		ЛР		ПЗ	РГР	КР			КП	зачет	зачет с оценкой
<b>Модуль 1.</b>																		
<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1 Основы конструкции и технической эксплуатации транспортных средств	20	2	2	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	+	-	-	ТЭТС	ПК-9
1.2 Основы обеспечения безопасности дорожного движения	18	2	2	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	+	-	-	ТЭТС	ПК-9
<b>Модуль 2. Специальные дисциплины</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1 Техническое состояние транспортных средств и безопасность дорожного движения	10	4	2	-	2	-	-	14	-	-	-	-	-	+	-	-	ТЭТС	ПК-4

2.2. Нормативно-правовая база системы технического осмотра транспортных средств	44	6	4	-	2	-	-	-	-	20	-	-	-	-	+	-	ТЭТС	ПК-5
2.3. Требования к техническому состоянию транспортных средств и методы их проверки	56	14	12	-	2	-	-	-	-	20	-	-	-	-	+	-	ТЭТС	ПК-6., ПК-7, ПК-8, ПК-9
2.4. Особенности организации технологических процессов контроля технического состояния ТС	16	6	4	-	2	-	-	-	-	10	-	-	-	-	+	-	ТЭТС	ПК-1, ПК-2, ПК-3
2.5. Информационное обеспечение процессов технического осмотра	54	2	2	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	+	-	ТЭТС	ПК-5, ПК-8
2.6. Практика по контролю технического состояния транспортных средств		6	-	-	6										+			ПК-4, ПК-10
Подготовка к итоговой аттестации	5,8	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8							ТЭТС	
Итоговая аттестация (междисциплинарный экзамен)	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2							ТЭТС	
<b>ИТОГО</b>	<b>252</b>	<b>42</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>14</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>210</b>	<b>-</b>							

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