

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования
«Саратовский государственный технический университет
имени Гагарина Ю.А.»

Утвержден УС СГТУ
имени Гагарина Ю.А.

«*СГ*» *Рем* № 2013



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программы дополнительного образования повышения квалификации
по направлению 270800.62 «Строительство» профиль «Автомобильные дороги и аэродромы»

Трасологическая экспертиза

(Поволжский учебно-исследовательский центр «Волгодортранс» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»)

ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ:

Реализация программы повышения квалификации направлена на совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

РЕЗУЛЬТАТ ОБУЧЕНИЯ: Повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

11500,00

КВАЛИФИКАЦИЯ РАБОТНИКА — характеристика совокупности знаний и умений работника, установленная в форме присвоения ему определенной квалификации, звания, соответствующего разряда, категории или класса.
Характеристика:

1) Характеристика новой квалификации и связанных с ней видов профессиональной деятельности:

ПК-12 - владение технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования

ПК-13 - способность вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования, осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины и экологической безопасности.

2) Характеристики компетенций, подлежащих совершенствованию:

ПК-9 - знание нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест.

ПК-10 - владение методами проведения инженерных изысканий, технологии проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных расчетных и графических программных пакетов

ПК-11 - способность проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных расчетов, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации зданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.

ОБЪЕМ ПРОГРАММЫ: 73 часа

СРОК ОБУЧЕНИЯ: 2 НЕДЕЛИ

РЕЖИМ ЗАНЯТИЙ: 8 ЧАСОВ В ДЕНЬ, ЕЖЕДНЕВНО.

КАТЕГОРИЯ СЛУШАТЕЛЕЙ: Профессиональное среднее, профессиональное высшее.


№ п/п	Наименование дисциплины	Общие кол-во часов	Аудиторные занятия (кол-во часов)	Лекции (кол-во часов)	Практические занятия (кол-во часов)	СРС	Компетенции	Форма контроля
1	«Блок 1 (Трасологическая экспертиза)»							
1.1	Сбор и оценка исходных данных для экспертизы	9	9	9	0	0	ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13	зачёт
1.2	Построение информационной модели исследуемого ДТП	14	14	10	4	0	ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13	зачёт
1.3	Составление схемы ДТП	10	10	8	2	0	ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13	зачёт
1.4	Трасологическая экспертиза ДТП. Расчёты	10	10	8	2	0	ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13	зачёт
1.5	Принципы формирования выводов эксперта. Составление и оформление заключения эксперта.	10	10	8	2	0	ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13	зачёт
1.6	Техническое регулирование. Определение допустимых рисков	10	10	8	2	0	ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13	зачёт
1.7	Нормативно-техническая документация	10	10	8	2	0	ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13	зачёт

Итого: (часов в блоке)	73								ПК-13
2	Итоговая аттестация								
3	Защита выпускной работы	73	73	59	14	0			
	Всего часов:								

Проректор по учебной работе


Г.В. Лобачева

Директор МРЦПК


Н.В. Канавина

Руководитель структурного подразделения СГТУ,
реализующего программу


С.Ю. Андронов

Руководитель программы


Е.В. Малышев