

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

**ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет путей сообщения»
Институт перспективных транспортных технологий и
переподготовки кадров**

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель НОАП
ООО «НУЦ «Качество»

С.Г. Копытов
« 23 » сентября 2020 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе СГУПС

А.А. Новоселов
« 23 » сентября 2020 г.



СОГЛАСОВАНО:

Директор Института перспективных
транспортных технологий и
переподготовки кадров СГУПС

А.И. Романенко
« 02 » сентября 2020 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Программа повышения квалификации

Визуальный и измерительный метод неразрушающего контроля

Новосибирск
2020 г.

Содержание программы повышения квалификации

«Визуальный и измерительный метод неразрушающего контроля»

№ п/п	Наименование модулей и тем	Трудо- емкость, (час)	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практи- ческие занятия	
1 день					
1	Технология визуального и измерительного контроля	8	8		
1.1	Нормативные документы, регламентирующие проведение визуального и измерительного контроля в конкретных производственных секторах. Особенности объектов контроля	1	1		
1.2	Понятие о характерных типах дефектов	2	2		
1.3	Требования к проведению визуального и измерительного контроля	1	1		
1.4	Охрана труда и техника безопасности	0,5	0,5		
1.5	Порядок разработки технологической карты	2	2		
1.6	Отчетная документация	0,5	0,5		
1.7	Нормы оценки качества	1	1		
1 день					
2	Практическая работа по визуальному и измерительному контролю	8		8	
2.1	Организация рабочего места	1		1	
2.2	Разработка технологической карты	2		2	
2.3	Проведение контроля. Оценка качества	4		4	
2.4	Оформление результатов контроля	1		1	
1 день					
	Итоговая аттестация	8			8 Экзамен
	Итого часов по программе	24	8	8	8