

## Программа обучения (проект)

г.Волгоград

Тема : <b>«Испытание асфальтобетона и его компонентов в соответствии с ТР ТС 014/2011»</b>	Время
<b>03 октября</b>	
<b><i>Теоретическая часть</i></b>	
Новые подходы к требованиям минеральных материалов, в том числе укрепленных вяжущими(щебень, ЩПС, грунты, органоминеральные смеси с вторичным асфальтобетоном	10:00 – 11:15
<i>Перерыв</i>	11:15-11:30
Новые подходы к требованиям минеральных материалов, в том числе укрепленных вяжущими(щебень, ЩПС, грунты, органоминеральные смеси с вторичным асфальтобетоном	11:30-12:45
<i>Обед</i>	13:00-14:00
<i>Трансфер в лаборатории</i>	14:00-14:30
<b><i>Практическая часть</i></b>	
Испытания исходных минеральных материалов по показателям, необходимым для проектирования асфальтобетонных смесей	14:30 – 16:00
<i>Перерыв</i>	16:00-16:15
Испытания исходных минеральных материалов по показателям, необходимым для проектирования асфальтобетонных смесей	16:15-17:00
<i>Трансфер в отель</i>	17:00
<b>04 октября</b>	
<b><i>Теоретическая часть</i></b>	
История разработки ГОСТ Р 58406.1 и ГОСТ Р 58406.2 и новые требования в этих стандартах. Виды асфальтобетонов применяемые в дорожной отрасли для строительства дорог.	09:00 – 10:45
<i>Перерыв</i>	10:45-11:00
Методы испытаний асфальтобетонов по новым национальным стандартам. Основные этапы процесса проектирования асфальтобетонов	11:00-12:45
<i>Обеденный перерыв</i>	12:45-14:00
<i>Трансфер в лаборатории</i>	14:00-14:30
<b><i>Практическая часть</i></b>	
Расчет состава асфальтобетонной смеси по полученным данным в первый день. Приготовление асфальтобетонной смеси и уплотнение образцов в лаборатории	14:30 – 16:00
<i>Перерыв</i>	16:00-16:15
Расчет состава асфальтобетонной смеси по полученным данным в первый день. Приготовление асфальтобетонной смеси и уплотнение образцов в лаборатории	16:15-17:00
<i>Трансфер в отель</i>	17:00
<b>05 октября</b>	
<b><i>Практическая часть</i></b>	
Испытания асфальтобетона (максимальная плотность, объемная плотность, уплотнение образцов для водостойкости, уплотнение	9:30 – 11:00

образцов-плит, нагрузка и течение по Маршаллу, расчеты полученных значений).	
<i>Перерыв</i>	11:00-11:15
<b><i>Практическая часть</i></b>	
Испытания асфальтобетона (максимальная плотность, объемная плотность, уплотнение образцов для водостойкости, уплотнение образцов-плит, нагрузка и течение по Маршаллу, расчеты полученных значений).	11:15-12:45
<i>Обеденный перерыв</i>	12:45 - 13:45
<b><i>Практическая часть</i></b>	
Испытания асфальтобетона (максимальная плотность, объемная плотность, уплотнение образцов для водостойкости, уплотнение образцов-плит, загрузка и течение по Маршаллу, расчеты полученных значений).	13:45-15:00
<i>Перерыв</i>	15:00-15:15
Испытания асфальтобетона (максимальная плотность, объемная плотность, уплотнение образцов для водостойкости, уплотнение образцов-плит, загрузка и течение по Маршаллу, расчеты полученных значений).	15:15-16:00
<i>Перерыв</i>	16:00-16:15
Испытания асфальтобетона (максимальная плотность, объемная плотность, уплотнение образцов для водостойкости, уплотнение образцов-плит, загрузка и течение по Маршаллу, расчеты полученных значений).	16:15-17:00
<i>Трансфер в отель</i>	17:00
<b>06 октября</b>	
<b><i>Практическая часть</i></b>	
<i>Трансфер в лаборатории</i>	9:00
Испытания асфальтобетона (водостойкость, стойкость к колееобразованию, прочность на растяжение при изгибе, стойкость к противогололедным реагентам, истираемость асфальтобетона).	9:30 – 11:00
<i>Перерыв</i>	11:00-11:15
Испытания асфальтобетона (водостойкость, стойкость к колееобразованию, прочность на растяжение при изгибе, стойкость к противогололедным реагентам, истираемость асфальтобетона).	11:15-12:45
<i>Обеденный перерыв</i>	12:45 - 13:45
Испытания асфальтобетона (водостойкость, стойкость к колееобразованию, прочность на растяжение при изгибе, стойкость к противогололедным реагентам, истираемость асфальтобетона).	13:45-15:00
<i>Перерыв</i>	15:00-15:15
Испытания асфальтобетона (водостойкость, стойкость к колееобразованию, прочность на растяжение при изгибе, стойкость к противогололедным реагентам, истираемость асфальтобетона).	15:15-16:00
<i>Перерыв</i>	16:00-16:15
Испытания асфальтобетона (водостойкость, стойкость к колееобразованию, прочность на растяжение при изгибе, стойкость к противогололедным реагентам, истираемость асфальтобетона).	16:15-17:00
<i>Трансфер в отель</i>	17:00