

Автомобильные дороги и аэродромы (500 часов)

Преподаватели программы: д.т.н., профессор каф. АД,ОиФ Гультяев Вадим Иванович
к.т.н., доцент кафедры АД,ОиФ Фадеев Вадим Валентинович
к.ф.н., доцент каф. КиС Москвина Юлия Николаевна
к.т.н., доцент каф. СМТУ Алексеев Андрей Алексеевич
ассистент каф. АД,ОиФ Саврасов Иван Александрович
к.э.н., доцент каф. АД,ОиФ Карцева Вера Викторовна
ассистент каф. АД,ОиФ Булгаков Александр Николаевич

Цель программы: Формирование профессиональных знаний и умений в области проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции автомобильных дорог, организации и управления строительством, строительных технологий возведения земляного полотна и устройства дорожной одежды, строительной механики, механики грунтов оснований и фундаментов.

Содержание программы:

1. Архитектура строительства
2. Технологические процессы в строительстве
3. Техническая и строительная механика
4. Организация строительного производства
5. Строительный контроль
6. Механика грунтов основания и фундаменты
7. Изыскание и проектирование дорог
8. Строительство дорог
9. Эксплуатация дорог
10. Реконструкция дорог
11. Инженерные сооружения в транспортном строительстве

Форма обучения: очно-заочная, очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий

График занятий: 2-3 раза в неделю, с 17.00 (возможны индивидуальные корректировки графика по согласованию с группой)

Требования к слушателям: Профессиональные работники в области строительства, имеющие или получающие высшее или среднее профессиональное образование, успешно прошедшие вступительное испытание.

Язык обучения: русский

По завершении обучения выдается диплом о профессиональной переподготовке установленного образца.

Стоимость обучения 1 слушателя – от 60 000 рублей (в составе группы не менее 10 человек)

Контактная информация: г. Тверь, наб. Афанасия Никитина, д. 22, кабинет 405 (4 этаж)

Телефоны для связи: 8 (4822) 78-43-10 добавочный 803
8-910-640-29-53 Марина Александровна, Надежда Анатольевна

E-mail: oppk.idpo@yandex.ru