

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ

### Требования к образовательной услуге:

**Наименование программы обучения:** Профессиональная переподготовка с присвоением квалификации консультанта по вопросам безопасности перевозки опасных грузов

**Количество работников, направляемых на обучение:** 1 чел.

**Формат обучения:** очный

**Место, условия и сроки оказания образовательных услуг:** с отрывом от производства (учеба длится весь рабочий день), несколько дней

### Объем программы обучения:

- не менее 268 ак. часов;

**Содержание программы обучения:** в соответствии с приказом Министерства транспорта РФ от 23 июня 2016 г. № 175 «Об утверждении типовой дополнительной профессиональной программы повышения квалификации консультантов по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом в области международных автомобильных перевозок и типовой дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки консультантов по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом в области международных автомобильных перевозок»

**Документ, который должен быть выдан по результатам обучения:** свидетельство о подготовке консультанта по вопросам безопасности перевозок опасных грузов;

**Требования к качеству, техническим характеристикам образовательных услуг, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам), к результатам обучения и иные требования:** с соблюдением требований охраны труда, эпидемиологической безопасности, требований трудового законодательства.

**Прочие требования к организации обучения:** по результатам обучения необходима аттестация в Ространснадзоре (обучение и консультации проводятся до тех пор, пока не будет достигнут положительный результат, при этом дополнительная плата не взимается)

### Требования к поставщику образовательных услуг:

Документы, наличие которых обязательно для оказания данной услуги:

- лицензия на право ведения образовательной деятельности;

Инициатор закупки

М.Ф. Нуриев

