

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### «Организация перевозок опасных грузов»

23.03.01 "Технология транспортных процессов"

7 семестр

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ** - дать будущим специалистам автомобильного транспорта наряду с профессиональной подготовкой бакалавра по техническим и технологическим вопросам теоретические и методические основы оперативной организации перевозок опасных грузов при условии обеспечения безопасности перевозок.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО** Дисциплина относится к вариативной части дисциплин по выбору направления 23.03.01. «Технология транспортных процессов», изучается в 7 семестре совместно с дисциплинами «Высокие технологии в обеспечении безопасности движения», «Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса», «Моделирование транспортных процессов».

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ** обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

**знать:**

- структуру организации дорожного движения ОГ;
- основные задачи и направления организации дорожного движения ОГ;
- принципы математического описания транспортных потоков;
- направления обеспечения безопасности перевозок ОГ в сложных дорожных условиях;

**уметь:**

- проводить анализ ДТП и выявлять их причины при перевозке ОГ;
- оценивать степень опасности перевозок в конкретных условиях, планировать и осуществлять мероприятия по уменьшению степени их опасности;
- проводить оценку эффективности организации движения транспортных средств при перевозке ОГ;
- учитывать вопросы организации движения транспортных средств с ОГ при градостроительном проектировании;

**владеть:**

- методикой определения экономической эффективности мероприятий по совершенствованию организации перевозок опасных грузов.

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

**ПК-2** - способностью к планированию и организации работы транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов.

**4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.** Рассматриваются вопросы организации работы по обеспечению безопасности движения при перевозке опасных грузов: организационная работа с водителем, работа по обеспечению безопасности автомобилей, современные технологии обеспечения безопасности перевозок опасных грузов.

**5. ВИД АТТЕСТАЦИИ – Зачет**

**6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ** - Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 ч.

Составитель: профессор, к.т. н. Касаткин Ф. П.

Заведующий кафедрой АТБ Ш.А. Амирсейидов

Председатель учебно-методической комиссии

направления 23.03.01. "Технология транспортных процессов" Ш.А. Амирсейидов

Директор института А.И. Елкин

Дата: 06.04.2015

Печать института

