

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Автомобиль и его вождение

23.03.01 "Технология транспортных процессов"

(1-семестр)

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ - формирование у будущих бакалавров профессиональных знаний и навыков по основам безопасности дорожного движения.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО Дисциплина «Правила дорожного движения» относится к вариативной части дисциплин по выбору направления 23.03.01. «Технология транспортных процессов».

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

Знать:

- виды ответственности за нарушение ПДД; - меры по оказанию первой медицинской помощи пострадавшим при ДТП; - основные неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация автотранспортных средств; - правила дорожного движения;
- основы безопасности дорожного движения; - историю и перспективы развития автомобилестроения;

Уметь:

- управлять автомобилем в различных дорожных и метеорологических условиях;
- соблюдать ПДД, уверенно действовать в сложной дорожной обстановке, предотвращая ДТП;
- осуществлять техническое обслуживание автомобиля, обеспечивающее его надежную работу;
- оказывать доврачебную медицинскую помощь;
- анализировать ситуации возникающие при управлении АТС;

Владеть:

- навыками приобретения новых знаний, используя современные информационные и образовательные технологии;
- навыками коллективной, профессиональной и социальной деятельности в студенческом коллективе.

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 В профессиональной подготовке бакалавров по организации безопасности дорожного движения курс «Правила дорожного движения» дает основные сведения о правилах и основах безопасности дорожного движения;

5. ВИД АТТЕСТАЦИИ - Зачёт

6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ - Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетные единицы, 216 ч.

Составитель: доцент Ш.А. Амирсейидов

Заведующий кафедрой АТБ Ш.А. Амирсейидов

Председатель учебно-методической комиссии

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

Директор института
Печать института



И.И. А.И. Елкин

Дата: 13.04.15.