

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Кафедра «Организация перевозок, безопасность движения и сервис автомобилей»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

по дисциплине «Б.1.2.5 Общий курс транспорта»

направления подготовки

(23.03.01) «190700.62 Технология транспортных процессов»

Профиль 1 «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»

Профиль 2 «Организация и безопасность движения»

форма обучения – заочная

курс – 1

семестр – 2

зачетных единиц – 2

часов в неделю – 2

всего часов – 72

в том числе:

лекции – 2

коллоквиумы - нет

практические занятия – 4

лабораторные занятия – нет

самостоятельная работа – 66

зачет – 2 семестр

экзамен – нет

РГР – нет

курсовая работа – нет

курсовой проект – нет

1. Цели и задачи дисциплины

Цель преподавания дисциплины:

В системе подготовки бакалавров по направлению «Технология транспортных процессов» и профилям «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», «Организация и безопасность движения»

важное место занимает изучение основных принципов рационального распределения работы между отдельными видами транспорта и анализ технико-эксплуатационных показателей работы предприятий.

Формирование у студентов компетенций для решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем является целью преподавания дисциплины «Общий курс транспорта». Знание теоретических основ данной дисциплины, а также решение практических задач позволяет будущим бакалаврам создать основу для формирования профессиональных качеств, развития интереса к дисциплине.

Задачи изучения дисциплины:

формирование у студентов навыков в разработке и применении методов теоретического и практического исследования для решения задач в области взаимодействия различных транспортных систем.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Перечень дисциплин, усвоение которых студентами необходимо для усвоения данной дисциплины:

Математика (математический анализ, математическая статистика, математическое моделирование), Транспортное право, Грузоведение.

К «входным знаниям», умениям и компетенциям обучающегося формулируются необходимые требования при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин с компетенциями ОПК-3, ПК-3, ПК-18

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

-способен применять систему экономических знаний для идентификации, формулирования и решения технологических проблем в области коммерческой

эксплуатацией транспортных систем (ОПК-3);

- способен к организации рационального взаимодействия различных видов транспорта в единой транспортной системе (ПК-3);
- способен использовать современные информационные технологии как инструмент оптимизации процессов управления в транспортном комплексе (ПК-18).