

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 1.2.13 «Пассажирские перевозки»
направления подготовки
23.03.01 Технология транспортных процессов
Профиль 1 «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»

форма обучения – заочная
курс – 5
семестр – 9
зачетных единиц – 5
часов в неделю – 5
всего часов – 180,
в том числе: лекции – 8
коллоквиум – нет
практические занятия – 12
лабораторные занятия – 0
самостоятельная работа – 160
зачет – нет экзамен – 9 РГР –
нет курсовая работа – нет
курсовой проект – 9

Рабочая программа составлена на основании государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки «**23.03.01 Технология транспортных процессов (уровень бакалавриата)**», утверждённого Министерством образования и науки, приказ от 06.03.2015 N 165 и учебного плана СГТУ по направлению «23.03.01 Технология транспортных процессов (уровень бакалавриата)» (ТТПР). Дисциплина входит в цикл Б.2.1 учебного плана.

1. Цели и задачи дисциплины

Цель преподавания дисциплины:

Формирование у студентов навыков в области решения теоретических и практических задач систем транспортного обслуживания пассажиров в условиях повышения качества и эффективности транспортных услуг является целью преподавания дисциплины «Пассажирыские перевозки». Знание теоретических основ данной дисциплины, а также решение практических задач позволяет будущим бакалаврам по направлению 23.03.01 создать основу для формирования профессиональных качеств, развития интереса к дисциплине и к избранной специальности.

Задачи изучения дисциплины:

Формирование у выпускников бакалавриата представлений о состоянии и направлениях использования достижений науки и практики в профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Данная учебная дисциплина входит в базовую часть. Перечень дисциплин, усвоение которых студентами необходимо для усвоения данной дисциплины:

Математика, Общий курс транспорта, основы логистики.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

в области производственно-технологической деятельности:

- способностью к разработке и внедрению технологических процессов, использованию технической документации, распорядительных актов предприятия (ПК-1);

в области экспериментально-исследовательской деятельности:

- способностью к решению задач определения потребности в: развитии транспортной сети; подвижном составе с учетом организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности

перевозочного процесса (ПК-22);

- способностью к расчету и анализу показателей качества пассажирских перевозок, исходя из организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса (ПК-23).

В результате освоения содержания дисциплины «Пассажирские перевозки» студент должен:

знать:

- общие понятия об организации перевозочного процесса в отрасли и безопасности движения транспортных средств;
- закономерности и принципы формирования пассажиропотоков;
- методы планирования потребности в транспортных средствах и осуществлении перевозок пассажиров;
- современные методы технологии, организации и управления перевозок пассажиров, процедуры и методы выбора прогрессивных процессов транспортного обслуживания пассажиров;
- об организации труда водителей, организации движения подвижного состава, системах контроля и управления движением транспортных средств;
- о тарифах и билетных системах, действующих на пассажирском автомобильном транспорте;
- порядок заключения договоров на перевозку пассажиров

уметь:

- составлять маршруты и графики движения автобусов;
- исследовать пассажиропотоки и режимы движения транспортных средств;
- анализировать и прогнозировать уровень пассажирских перевозок, выбирать рациональные способы оптимизации пассажирских перевозок.

владеть:

- навыками расчетов эффективности работы пассажирского транспорта, анализа эксплуатационных показателей его функционирования;
- математическими методами по составлению оптимальной схемы перевозок пассажиров;
- организационными и практическими навыками работы на предприятиях пассажирского транспорта.