

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.1.1.28 «Экономика отрасли»

направления подготовки

23.03.01 Технология транспортных процессов

Профиль 1 «Организация перевозок и управление на автомобильном
транспорте»

Профиль 2 «Организация и безопасность движения»

форма обучения – заочная

курс – 4

семестр – 8

зачетных единиц – 4

часов в неделю – 2

всего часов – 144

в том числе:

лекции – 4

коллоквиум - нет

практические занятия – 10

лабораторные занятия – 0

самостоятельная работа – 130

зачет – нет

экзамен – 8

РГР – нет

курсовая работа – нет

курсовой проект – нет

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.1.1 учебного плана.

1. Цели и задачи дисциплины

Цель преподавания дисциплины:

В системе подготовки бакалавров по направлению «23.03.01 Технология транспортных процессов» и профилям «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», «Организация и безопасность движения» важное место занимает изучение методов управления трудовыми ресурсами предприятия, рассмотрение основ расчета переменных и постоянных затрат при проектировании процессов перевозок и управления на транспорте. Формирование у студентов компетенций в экономическом развитии транспортных предприятий, необходимых для их эффективного функционирования является целью преподавания дисциплины «Экономика отрасли». 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 студентов навыков в разработке и применении знаний, позволяющих провести экономический анализ работы предприятия, изучение его материальных ресурсов, выбор стратегии развития предприятия.

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 (математический анализ, теория вероятностей, математическая статистика, математическое моделирование), экономика транспортных процессов, общий курс транспорта, экономика, грузовые перевозки, пассажирские перевозки.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Общекультурные компетенции (ОК):

- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3);

Профессиональные компетенции (ПК):

производственно-технологическая деятельность:

способностью к организации эффективной коммерческой работы на объекте транспорта, разработке и внедрению рациональных приемов работы с клиентом (ПК-4);

организационно-управленческая деятельность:

- способностью к оценке затрат и результатов деятельности транспортной организации (ПК-34).

В результате освоения содержания дисциплины «Экономика отрасли» студент должен:

знать: принципы ведения инженерной практики и понимание применяемых методик, методов и их ограничений, учитывает экономические, технологические последствия реализации принятых решений.

уметь: разбивать экономические решения на составные части, находить недостающую информацию, формировать структуру экономической системы или процесса.

владеть: возможностью реализации решений в смежных областях знаний.