

## АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### «Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса»

Дисциплина «Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса» является частью программы бакалавриата «Автомобильный сервис» по направлению «23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».

#### Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины - формирование комплекса знаний и умений по организации перевозочных услуг и безопасности транспортного процесса в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов; ознакомление с основными показателями и характеристиками перевозочного процесса, организацией и оперативным планированием автомобильных перевозок, элементами транспортного процесса, профилактическими мероприятиями по обеспечению безопасности перевозок, основами по обеспечению безопасности дорожного движения, нормативно-правовой базой организации перевозок и обеспечения их безопасности, основами учета, расследования и анализа ДТП.

Задачи дисциплины:

- изучение основных принципов организации и безопасности транспортного процесса, технико-эксплуатационных показателей работы подвижного состава, основ планирования, организации, управления и контроля перевозочных услуг, их документального и юридического обеспечения;

- формирование умений по расчету технико-эксплуатационных показателей работы подвижного состава, оформлению путевой документации, выбору маршрута перевозки, анализу аварийности в автотранспортных предприятиях.

#### Изучаемые объекты дисциплины

- транспортный процесс;
- система управления перевозочным процессом;
- методы организации дорожного движения;
- законодательная и нормативно-правовая база управления безопасностью транспортного процесса.

#### Объем и виды учебной работы очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		8
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме:	36	36
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:		
- лекции (Л)	14	14
- лабораторные работы (ЛР)		
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	18	18
- контроль самостоятельной работы (КСР)	4	4
- контрольная работа		
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	36	36
2. Промежуточная аттестация		

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		8
Экзамен		
Дифференцированный зачет		
Зачет	+	+
Курсовой проект (КП)		
Курсовая работа (КР)		
Общая трудоемкость дисциплины	72	72

### Содержание дисциплины очная форма обучения

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
<b>8-й семестр</b>				
Тема 1. Транспортный процесс и его элементы	2			2
Тема 2. Законодательное, нормативное и документальное обеспечение перевозок	1		2	4
Тема 3. Общие принципы управления и планирования перевозок	1		4	4
Тема 4. Грузы и их классификация	1			2
Тема 5. Виды перевозок и их особенности	1			2
Тема 6. Основные методы организации грузовых автомобильных перевозок	2		4	4
Тема 7. Общие принципы организации пассажирских перевозок	2		2	4
Тема 8. Показатели качества организации пассажирских перевозок	1			2
Тема 9. Организация контроля пассажирских перевозок	1			2
Тема 10. Факторы, влияющие на безопасность дорожного движения	1		4	6
Тема 11. Обеспечение безопасности транспортного процесса в автотранспортных организациях	1		2	4
<b>ИТОГО по семестру</b>	<b>14</b>		<b>18</b>	<b>36</b>
<b>ИТОГО по дисциплине</b>	<b>14</b>		<b>18</b>	<b>36</b>

### Тематика примерных практических занятий

№ п.п.	Наименование темы практического занятия
1.	Оформление транспортной документации
2.	Расчёт технико-эксплуатационных показателей работы подвижного состава
3.	Анализ эффективности работы подвижного состава с учётом класса грузов и вида маршрута перевозки
4.	Составление паспорта автобусного маршрута
5.	Исследование интенсивности транспортных и пешеходных потоков на объекте
6.	Анализ аварийности по учетным данным реального автотранспортного предприятия

