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 транспортнотехнологических 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

		Распределение	
Всего	по семестрам в часах		
вид учесной рассты	Вид учебной работы часов		
		8	
1. Проведение учебных занятий (включая проведе-			
ние 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) дру-	18	18	
гие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	10	18	
- контроль самостоятельной работы (КСР)	4	4	
- контрольная работа			
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	36	36	
2. Промежуточная аттестация			

		Распределение		
Вид учебной работы	Всего	по семестрам в часах		
	часов	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 Л ЛР ПЗ		Объем внеау- диторных за- нятий по видам в часах СРС	
8-й семестр				
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
ИТОГО по семестру	14		18	36
ИТОГО по дисциплине	14		18	36

Тематика примерных практических занятий

N₂	Наименование темы практического занятия			
п.п.				
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			