

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

«Подвижной состав»

Дисциплина «Подвижной состав» является частью программы бакалавриата «Цифровые технологии на транспорте» по направлению «23.03.01 Технология транспортных процессов».

Цели и задачи дисциплины

Формирование комплекса знаний, умений и навыков, направленных на повышение эффективности организации дорожного движения.

Изучаемые объекты дисциплины

Подвижной состав (по видам транспорта).

Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		5	
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме:	72	72	
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:			
- лекции (Л)	32	32	
- лабораторные работы (ЛР)			
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	36	36	
- контроль самостоятельной работы (КСР)	4	4	
- контрольная работа			
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	72	72	
2. Промежуточная аттестация			
Экзамен			
Дифференцированный зачет	9	9	
Зачет			
Курсовой проект (КП)			
Курсовая работа (КР)			
Общая трудоемкость дисциплины	144	144	

Краткое содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
5-й семестр				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
Классификация и технико-эксплуатационные характеристики средств автомобильного транспорта	9	0	9	18
Классификация и технико-эксплуатационные характеристики средств автомобильного транспорта Достоинства и недостатки средств автомобильного транспорта Тенденции развития транспортных средств автомобильного транспорта				
Классификация и технико-эксплуатационные характеристики морских и речных судов	9	0	9	18
Классификация и технико-эксплуатационные характеристики морских и речных судов Российский морской и речной регистр судоходства и классификация судов Основные технико-эксплуатационные особенности морских и речных судов Тенденции развития транспортных средств морского и речного флота				
Классификация и технико-эксплуатационные характеристики подвижного состава железных дорог	9	0	9	18
Классификация и технико-эксплуатационные характеристики подвижного состава железных дорог Достоинства и недостатки подвижного состава железных дорог Тенденции развития средств железнодорожного транспорта				
Классификация и технико-эксплуатационные характеристики воздушных транспортных средств	5	0	9	18
Классификация и технико-эксплуатационные характеристики воздушных транспортных средств Достоинства и недостатки, тенденции развития Основные технико-эксплуатационные особенности				
ИТОГО по 5-му семестру	32	0	36	72
ИТОГО по дисциплине	32	0	36	72