

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Прикладное программирование							
Цель дисциплины	формирование у студентов знаний, умений и навыков в области алгоритмизации и программирования							
Задачи дисциплины	приобретение теоретических и практических знаний об использовании программирования при решении инженерных и управленческих задач, связанных с эксплуатацией транспорта							
Основные разделы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Этапы решения задач на ЭВМ,</li> <li>- Алгоритмизация,</li> <li>- Программирование в Pascal.</li> </ul>							
Общая трудоемкость дисциплины	3 з.е. / 108 академических часов							
	Семестр	Аудиторная нагрузка, ч				СРС, ч	Промеж уточная аттестац ия, ч	Всего за семест р, ч
		Лек ции	Пр. занятия	Лаб. работы	Курсово е проектиро вание			
	2 семестр	4	-	6	-	94	4	108
ИТОГО:	4	-	6	-	94	4	108	