

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина *Б1. В. ОД.1 Транспортные и транспортно-технологические системы страны и ее регионов и городов, организация производства на транспорте*
Направление *23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта*
Направленность *Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте*

Планируемые результаты обучения по дисциплине

УК-1 – Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

УК-3 – Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач

ОПК-1 – Владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в сфере техники и технологий наземного транспорта

ОПК-2 – Владением культурой научного исследования в сфере техники и технологий наземного транспорта, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий

ОПК-4 – Способность работать в составе коллектива и организовывать его работу, в том числе многонационального, над междисциплинарными, инновационными проектами, оценивать результаты деятельности коллектива, вносить соответствующей коррективы в распределении работы среди членов коллектива

ОПК-5 – Способность к аргументированному представлению научной гипотезы, выделяя при этом правила соблюдения авторских прав и "ноу-хау", отстаивать позиции авторского коллектива с целью соблюдения указанных прав в интересах как творческого коллектива, так и организации в целом

ПК-1 – Способность к оценке транспортных систем и сетей страны, регионов и городов, их структуры, технологии работы, оптимальной структуры подвижного состава, оптимальных видов городского транспорта

ПК-3 – Знание и готовность к использованию технологий перевозок различными видами транспорта, мультимодальных перевозок, международных и транзитных перевозок

Основные разделы дисциплины

1. Технологии перевозок различными видами транспорта, мультимодальные перевозки; международные и транзитные перевозки.

2. Организация и технология транспортного производства. Управление транспортным производством. Оптимизация размещения транспортных предприятий и производств.

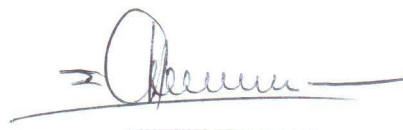
Виды учебных занятий по дисциплине

Лекции, практические занятия

Форма промежуточной аттестации

экзамен

Разработчик – ведущий преподаватель
Лебедев Е.А., д.т.н., профессор



Заведующий кафедрой
Коновалова Т.В., к.э.н., доцент

