

А Н Н О Т А Ц И Я
рабочей программы дисциплины
ФТД.В.02 «Промышленные автодороги»
по направлению подготовки бакалавриата
23.03.01 «Технология транспортных процессов»
направленность подготовки
«Организация перевозок и управление на промышленном транспорте»

1. Основные разделы (дидактические единицы) дисциплины

Общая характеристика транспорта. Виды промышленного транспорта. Промышленные и муниципальные транспортные системы. Сферы рационального использования различных видов промышленного транспорта. Взаимодействие различных видов транспорта. Прямые, смешанные перевозки и их эффективность. Анализ современного состояния и проблемы развития промышленного транспорта РФ.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности:

Организационно-управленческая деятельность:

– разрабатывать и внедрять рациональные методы организации и управления транспортными процессами;

– анализировать и прогнозировать состояние уровня перевозок;

– проектировать альтернативные маршруты доставки-

Производственно-технологическая деятельность:

– разрабатывать и внедрять рациональные методы организации и управления транспортными процессами;

– анализировать и прогнозировать состояние уровня перевозок;

– проектировать альтернативные маршруты доставки

В соответствии с ОПОП ВО по данному направлению и направленности подготовки процесс обучения по данной дисциплине направлен на формирование следующих планируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций обучающихся, установленных ФГОС ВО, или их элементов):

Общепрофессиональные компетенции:

ОПК-3 - способностью применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем.

Профессиональные компетенции:

ПК-2– способностью к планированию и организации работы транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (ЗУНов), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями):

По компетенциям ОПК-3, ПК-2 обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

- структуру транспортной системы России, основные направления грузопотоков и пассажиропотоков.

УМЕТЬ:

- давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта;

ВЛАДЕТЬ:

- навыками самоорганизации и самообразования на основе изучения различных видов транспорта.

3. Объем курса, виды учебной работы и формы промежуточной аттестации:

Очная форма обучения:

Трудоемкость дисциплины:	– <u>1</u> зачетные единицы
Всего часов	– <u>36</u> час.
Из них:	
Аудиторная работа	– <u>20</u> час.
Из них: .	
Лекций	– <u>20</u> час.
Самостоятельная работа	– <u>16</u> час.
Формы промежуточной аттестации:	
Зачет	– <u>8</u> семестр.