

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования

«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра Прикладной гидромеханики

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ  
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ СТРУКТУРЫ  
ТРАНСПОРТА»**

Направление подготовки  
23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность подготовки (профиль)  
Организация и безопасность движения

Тип программы: академический бакалавриат

Квалификация выпускника  
бакалавр

Форма обучения

УФА 2015

Исполнитель: ст. преподаватель Мусина Л.С.

Заведующий кафедрой: Целищев В.А.



## Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Организационно-производственные структуры транспорта» Б1.В.ОД.1.8 является дисциплиной общеинженерного модуля учебного плана.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки бакалавров по направлению 23.03.01 «Технология транспортных процессов», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «6» марта 2015 г. №165. Является неотъемлемой частью основной образовательной профессиональной программы (ОПОП).

**Целью освоения дисциплины является** формирование у студентов углубленных знаний об организации и управлении транспортным потоком, основных принципах построения организационных и производственных структур автотранспортных предприятий, умений и навыков при оценке эффективности перевозок.

### Задачи:

1. освоить особенности транспортных сетей на разных уровнях управления, организацию управления транспортным производством;
2. изучить методологические основы организации управления на транспорте, методы управления транспортным производством;
3. изучить организационные структуры управления на транспорте, в том числе промышленным, трубопроводным и городским пассажирским транспортом.

### Перечень результатов обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций.

Планируемые результаты обучения по дисциплине

№	Формируемые компетенции	Код	Знать	Уметь	Владеть
1	способностью к выполнению анализа состояния транспортной обеспеченности городов и регионов, прогнозированию развития региональных и межрегиональных транспортных систем, определению потребности в развитии	ПК-28	организацию и технологии перевозок	анализировать состояние транспортной обеспеченности городов и регионов	навыками прогнозирования развития региональных и межрегиональных транспортных систем

	транспортной сети, подвижном составе, организации и технологии перевозок				
2	способностью понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем	ОПК -2	основы технологических процессов эксплуатации транспортных систем	управлять технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем	навыками планирования технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем
3	способностью к применению методик проведения исследований, разработки проектов и программ, проведения необходимых мероприятий, связанных с управлением и организацией перевозок, обеспечением безопасности движения на транспорте, а также выполнением работ по техническому регулированию на транспорте	ПК- 24	методики проведения исследований, разработки проектов и программ, проведения необходимых мероприятий, связанных с управлением и организацией перевозок	выполнять работы по техническому регулированию на транспорте	навыками разработки проектов и программ, проведения необходимых мероприятий, связанных с управлением и организацией перевозок
4	способностью к анализу существующих и разработке моделей перспективных логистических процессов транспортных предприятий; к выполнению оптимизационных расчетов основных логистических процессов	ПК- 27	основы логистических процессов	анализировать существующие логистические процессы транспортных предприятий	навыком разработки моделей перспективных логистических процессов транспортных предприятий

## Содержание разделов дисциплины

№	Наименование и содержание разделов
1	<b>Введение. Предмет и задачи курса. Цель изучения дисциплины</b> Проблемы организации движения автотранспорта в современных условиях. Нормативные документы и деятельность организаций в области организации дорожного движения. Правила и международные соглашения о дорожном движении. Нормативы по организации и безопасности дорожного движения.
2	<b>Основные категории, роль и место организационно-производственных структур транспорта.</b> Понятие ОПСТ. Требования, предъявляемые к ОПСТ. Звено производства. Дистанция пути. Традиционная классификация ОПСТ
3	<b>Организационно-производственные структуры автомобильного транспорта.</b> Основы организации перевозочного процесса. Подготовка процесса перевозки грузов. Формы организации перевозок грузов. Особенности организации перевозок грузов. Организация междугородних и международных перевозок
4	<b>Управление автотранспортной организацией.</b> Организационная структура автотранспортного предприятия. Службы организации перевозок. Производственная структура автотранспортного предприятия. Службы эксплуатации автотранспортного предприятия
5	<b>Железнодорожный и морской транспорт, его организационные и производственные структуры. Речной, авиационный и нетрадиционные виды транспорта и их ОПСТ.</b> Основы организации перевозочного процесса. Подготовка процесса перевозки грузов. Формы организации перевозок грузов. Особенности организации перевозок грузов. Организация междугородних и международных перевозок

Подробное содержание дисциплины, структура учебных занятий, трудоемкость изучения дисциплины, входные и исходящие компетенции, уровень освоения, определяемый этапом формирования компетенций, учебно-методическое, информационное, материально-техническое обеспечение учебного процесса изложены в рабочей программе дисциплины.

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

## Научно-методического совета

по направлению подготовки (специальности)

**23.03.01 Технология транспортных процессов**

(шифр и наименование образовательной программы)

Настоящим подтверждаю, что представленный комплект аннотаций рабочих программ учебных дисциплин по направлению подготовки (специальности)

**23.03.01 Технология транспортных процессов**

(шифр и наименование образовательной программы)

по профилю (направленности) **Организация и безопасность движения**,

реализуемой по форме обучения **очной**  
(указать нужное: очной, очно-заочной (вечерней), заочной)

тип программы **академический бакалавриат**

соответствует рабочим программам учебных дисциплин указанной выше образовательной программы.

Председатель НМС

  
подпись

Целищев В.А.

«22» 04 2015 г.  
дата