

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 перевозок и управление в единой транспортной системе

Тип программы: академический бакалавриат

Квалификация выпускника
бакалавр

Форма обучения
очная

УФА 2015

Исполнитель: старший преподаватель Мусина Л.С.

Заведующий кафедрой: Целищев В.А.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Организационно-производственные структуры транспорта» является вариативной дисциплиной.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «6» марта 2015 г. №165.

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 планированию и организации работы транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую	ПК-2	основы организации рационального взаимодействия видов транспорта	планировать работы транспортных комплексов городов и регионов	навыками организации работы при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов

транспортную систему, при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов				
---	--	--	--	--

Содержание разделов дисциплины

№	Наименование и содержание разделов
1	Введение. Предмет и задачи курса. Цель изучения дисциплины 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	Основные категории, роль и место организационно-производственных структур транспорта. Понятие ОПСТ. Требования, предъявляемые к ОПСТ. Звено производства. Дистанция пути. Традиционная классификация ОПСТ
3	Организационно-производственные структуры автомобильного транспорта. Основы организации перевозочного процесса. Подготовка процесса перевозки грузов. Формы организации перевозок грузов. Особенности организации перевозок грузов. Организация междугородних и международных перевозок
4	Управление автотранспортной организацией. Организационная структура автотранспортного предприятия. Службы организации перевозок. Производственная структура автотранспортного предприятия. Службы эксплуатации автотранспортного предприятия
5	Железнодорожный и морской транспорт, его организационные и производственные структуры. Речной, авиационный и нетрадиционные виды транспорта и их ОПСТ. 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.