

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**

«Транспортное обслуживание»

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: *доцент Иванова О.Н.*



Заведующий кафедрой: *Целищев В.А.*



Место дисциплины в структуре образовательной программы

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.

Дисциплина «Транспортное обслуживание» является вариативной дисциплиной.

Целью освоения дисциплины является формирование у студента системы знаний об инструментариях и технологиях решения основных типовых задач предприятий при организации транспортного обслуживания, уточнение ориентиров и логики действий будущего специалиста, направленных на максимально возможное и полное раскрытие актуальных задач организации перевозок, а также транспортного сервиса в разных условиях, разнообразными средствами.

Задачи:

- Сформировать знания о методах и принципах работы при организации транспортного обслуживания.
- Изучить основные понятия, инструменты и технологии решения основных типовых задач предприятий при организации транспортного обслуживания и транспортного сервиса.

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 организации рационального взаимодействия логистических посредников при перевозках пассажиров и грузов	ПК-6	понятия и принципы организации транспортного обслуживания; методы выявления запросов потребителя в услугах транспортного обслуживания для организации наиболее эффективной схемы доставки; методы предоставления	решать задачи организации транспортного обслуживания в перевозочном процессе; организовывать работу структурных подразделений предприятий транспортного обслуживания; управлять службами и процессами сервиса на	методами выявления запросов потребителя в транспортном обслуживании, способами формирования клиентурных отношений; основами выбора методов, средств и оборудования процесса транспортного обслуживания.

			услуг транспортного обслуживания различным категориям и группам потребителей.	транспорте; осуществлять формирование технологических процессов транспортного обслуживания.	
--	--	--	---	---	--

Содержание разделов дисциплины

№	Наименование и содержание разделов
1	<p>Организация перевозок в стране. Единая транспортная система страны (РФ). Роль и задачи транспорта в торговле. Характеристика отдельных видов транспорта (автомобильный, водный, воздушный, трубопроводный транспорт). Выбор вида транспорта для перевозки грузов. Правовое обеспечение транспортно-экспедиционной деятельности. Организация обслуживания на ж/д транспорте в РФ. Технология выполнения операций в процессе перевозок грузов. Особенности выполнения отдельных видов ж/д перевозок. Организация обслуживания на автомобильном транспорте в РФ. Условия перевозок отдельных видов грузов автомобильным транспортом. Организация обслуживания на водном транспорте в РФ. Организация обслуживания на воздушном транспорте в РФ. Новые технологии при перевозке грузов в РФ.</p>
2	<p>Организация международных перевозок. Виды международных перевозок в РФ. Транспортно-экспедиционные операции при международных перевозках. Международные автомобильные перевозки в РФ. Правовое обеспечение международных автоперевозок (книжка МДП). Общие условия автомобильных перевозок в международном сообщении (техническое оснащение автомобиля). Международные перевозки собственным транспортом фирм (предприятий, 3 вида документов). Права и обязанности перевозчиков, грузоотправителей и грузополучателей. Ответственность перевозчика и заказчика при международных перевозках грузов. Порядок выдачи разрешений на международные автоперевозки. Порядок получения лицензии на осуществление деятельности в качестве таможенного перевозчика. Международные перевозки в РФ (железнодорожные, морские, воздушные). Виды сертификатов. Особенности международных перевозок в смешанном сообщении. Страхование в международных перевозках в РФ. Толкование терминов “ИНКОТЕРМС – 2000” и условия транспортировки. Перспективы развития транспортной отрасли.</p>

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.