

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование дисциплины (модуля)

Тарифное регулирование

Наименование ОПОП ВО

43.03.01 Сервис. Сервис на транспорте

Цели и задачи дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины Тарифное регулирование является формирование способности к организации процесса обслуживания пассажиров в транспортном агентстве в части определения тарифа за перевозку в соответствии с установленными принципами и правилами.

Основной задачей освоения дисциплины Тарифное регулирование является формирование системы знаний, умений и навыков в сфере тарифного регулирования на транспорте.

Изучение дисциплины предусматривает решение ряда образовательных задач:

- проанализировать понятия: транспортный тариф, тарифная политика, тарифное регулирование;
- исследовать типы и виды тарифов, применяемых на различных видах транспорта, прежде всего на воздушном транспорте;
- проанализировать общие принципы и правила построения транспортных тарифов на различных видах транспорта с учетом требований, действующих в Российской Федерации;
- рассмотреть правила формирования, применения и построения авиатарифов на внутренних российских авиалиниях с учетом действующей нормативной базы;
- изучить принципы, правила и методику расчета международных авиатарифов.

Результаты освоения дисциплины (модуля)

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются знания, умения, навыки, соотнесенные с компетенциями, которые формирует дисциплина, и обеспечивающие достижение планируемых результатов по образовательной программе в целом. Перечень компетенций, формируемых в результате изучения дисциплины, приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	
			Код результата	Формулировка результата
43.03.01 «Сервис» (Б-СС)	ПКВ-3 : Способен управлять процессом обслуживания пассажиров, грузоотправителей и грузополучателей	ПКВ-3.1к : Организует процесс обслуживания пассажиров в транспортном агентстве	Умение	применять методику построения тарифов, в том числе международных, с учетом различных факторов и условий перевозок для определения стоимости перевозки при ее бронировании и оформлении

				Навыки	построения и применения тарифов с учетом различных факторов и условий перевозок при бронировании и оформлении перевозки
			РД1	Знание	Принципов и нормативно-правовой базы регулирования транспортных тарифов, в том числе авиатарифов, в России и на международном уровне, принципов построения тарифной политики транспортной компании.
			РД2	Знание	Принципов формирования тарифов на железнодорожном, автомобильном и морском транспорте и факторов, влияющих на их формирование.
			РД3	Знание	Видов авиатарифов, порядка, особенностей их применения и построения, особенностей расчета стоимости перевозки на основе применяемых тарифов при бронировании и оформлении перевозки с учетом запросов пассажира

Основные тематические разделы дисциплины (модуля)

- 1) Введение в курс «Тарифное регулирование». Цели и задачи курса. Формируемые компетенции. Связь с другими дисциплинами. Понятия «транспортная услуга» и «транспортный тариф»
- 2) Государственное тарифное регулирование перевозок на транспорте. Нормативно-правовая база тарифного регулирования. Регулирование отношений в сфере транспорта на международном уровне. Тарифная политика предприятия.
- 3) Авиатарифы. Коды и виды тарифов, применяемых на воздушном транспорте, и их характеристика
 - 4) Правила и условия применения авиатарифов.
 - 5) Принципы построения авиатарифа. Правила расчета стоимости перевозки по маршруту на основе применяемых тарифов с учетом типа перевозок. Концепция ценовой единицы.
 - 6) Международные авиатарифы. Общие понятия. Источники международных авиатарифов.
 - 7) Особенности построения международных авиатарифов. Сущность мильной системы построения тарифа. Факторы, влияющие на стоимость международной перевозки. Порядок расчета стоимости авиаперевозки. Коллоквиум.
 - 8) Особенности построения тарифов на железнодорожном, автомобильном и водном транспорте

Трудоемкость дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу по всем формам обучения, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Трудоёмкость дисциплины

			Семестр	Трудо-емкость	Объем контактной работы (час)		
--	--	--	---------	---------------	-------------------------------	--	--

Название ОПОП ВО	Форма обучения	Часть УП	(ОФО) или курс (ЗФО, ОЗФО)	(3.Е.)	Всего	Аудиторная			Внеаудиторная		CPC	Форма аттестации
						лек.	прак.	лаб.	ПА	КСР		
43.03.01 Сервис	ОФО	Б1.В	5	3	55	18	36	0	1	0	53	3

Составители(ль)

Шеромова И.А., доктор технических наук, профессор, Кафедра дизайна и технологий, Irina.Sheromova@vvsu.ru