МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Транспортно-пересадочные комплексы

Направление подготовки: 23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Организация перевозок и управление на

автомобильном транспорте

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 8890

Подписал: заведующий кафедрой Вакуленко Сергей

Петрович

Дата: 17.04.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины «Транспортно-пересадочные комплексы» является подготовка выпускников к работе в условиях функцинирования ОАО «РЖД», его дочерних и зависимых обществ и получение будущими бакалаврами необходимых знаний о транспортно-пересадочных комплексах (ТПК). Технология работы и эксплуатация ТПК в современных условиях неразрывно связана с завоеванием соответсвующих сегментов рынка транспортных услуг и получением стабильных и высоких доходов от обслуживания пассажиров не только железнодорожного, но и других видов транспорта.

Дисциплина предназначена для получения знаний для решения следующих

профессиональных задач (в соответствии с видами деятельности):

• производственно-технологическая:

разработка и внедрение технической документации объектов инфраструктуры транспортно-пересадочных узлов;

• организационно-управленческой:

использование алгоритмов деятельности, связанных с организацией, управлением и эксплуатацией инфраструктуры транспортно-пересадочных узлов;

• проектной:

проектирование объектов инфраструктуры транспортно-пересадочных узлов;

• научно-исследовательская:

поиск и анализ информации по объектам исследований; анализ результатов исследований и разработка предложений по их внедрению.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ПК-2** Способность к организации качественного обслуживания пассажиров и посетителей на транспортных объектах и контроля соответствия качества оказываемых услуг установленным требованиям;
- **ПК-6** Способен к осуществлению управления транспортнологистическими системами и контролю выполнения операционных заданий, оказанию логистических услуг, оперативное планирование и управление транспортными потоками полигона с учётом технического состояния

контроля безопасности движения и эксплуатации на автомобильном транспорте.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

тенденции и цели развития инфраструктуры ТПК, её современное состояние и ключевые проблемы развития; функциональные основы проектирования инфраструктуры ТПК с учётом обеспечения безопасного нахождения пассажиров на территории пассажирского комплекса.

Уметь:

определять основные параметры инфраструктуры ТПК; применять основные способы и средства планирования обеспечения транспортной безопасности инфраструктуры ТПК, использовать методы моделирования пассажиропотоков.

Владеть:

основными методами планирования и организации работы ТПК; способностью произвести расчёт основных параметров объектов инфраструктуры ТПК.

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Tura vivo fili vy postarovi	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №6
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	16	16

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с

педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 40 академических часа (ов).

3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

4. Содержание дисциплины (модуля).

4.1. Занятия лекционного типа.

NC-				
№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
п/п	Tomarina italian samarini Aparico sogophamic			
1	История развития транспортно-пересадочных комплексов в России.			
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:			
	- постоялые дворы;			
	- портовые дебаркадеры (плавучие пристани);			
	- почтовые станции и путевые дворцы;			
	- первые железнодорожные вокзалы;			
	- объекты пассажирской инфраструктуры в городе (вторая половина XIX-начало XX вв);			
	- объекты пассажирской инфраструктуры второй половины XX века и первой половины XXI;			
	- предпосылки и актуальность формирования ТПУ.			
2 Термины и определения.				
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции: - железнодорожная станция; пассажирский остановочный пункт; вокзал; вокзальный комплекс; - транспортно-пересадочный узел, транспортно-пересадочный комплекс, пассажирский кластер; - малые архитектурные формы; - пассажирские обустройства;			
- пассажирский павильон;- балансодержатель и перевозчик;				
			- функциональная зона объекта;	
	- технологическая линия обслуживания и пр.			
3	Назначение и принципы развития объектов пассажирской инфраструктуры			
	(остановочных пунктов, вокзальных комплексов, ТПУ и ТПК).			
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:			
	- клиентоориентированность;			
	- комплексность и сбалансированность развития;			
	- уникальность развития;			
	- эффективность.			
4	Функции объектов пассажирской инфраструктуры (остановочных пунктов,			
	вокзальных комплексов, ТПУ и ТПК).			
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:			

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
	- транспортная;	
	- экономическая;	
	- информационная;	
	- презентационная, имиджевая;	
	- культурно-историческая.	
5	Нормативныедокументы, регламентирующие требования к формированию и	
	эксплуатации ТПУ и ТПК (по видам базового транспорта).	
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:	
	- документы федерального уровня;	
	- документы отраслевого уровня;	
	- документы корпоративного уровня.	
6	Классификация объектов пассажирской инфраструктуры.	
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:	
	- показатели, заложенные в основу классификации;	
	- принципы оценки показателей и назначения класса объекту.	
7	Типы ТПУ и ТПК.	
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:	
	- в зависимости от архитектурно-планировочных особенностей;	
	- в зависимости от взаимного расположения в профиле различных элементов ТПУ;	
	- в зависимости от уровня функционирования в масштабах страны.	

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

$N_{\underline{0}}$	Тематика практических занятий/краткое содержание	
п/п		
1	Расчет класса ТПК.	
	В результате выполнения практической работы, студент получает навык по решению задач на	
	определение класса ТПУ на базе железнодорожного транспорта (вокзальных комплексов и	
	пассажирских остановочных пунктов).	
2	Методика оценки и выбора приоритетных ТПК для проведения реконструкции и	
	мероприятий, связанных с развитием комплекса. В результате выполнения практической работы, студент получает навык по решению задач, связанных с классификацией и анализом показателей работы представленных ТПК, расчетом	
	коэффициента пассажирообмена и определением очередности ТПК для проведения реконструкции	
	и развития.	
3	Показатели, характеризующие состояние инфраструктуры ТПК.	
	В результате выполнения практической работы, студент получает навык по расчету вместимости	
	пассажирских зданий и помещений; расчету необходимого количества билетных касс, турникетных	
	линий, досмотрового оборудования, камер хранения и пр.	
4	Расчет пропускной способности пути и площади, занимаемой потоком.	
	В результате выполнения практической работы, студент получает навык по расчету пропускной	
	способности пути и площади, занимаемой потоком.	
5	Разработка технологических линий обслуживания пассажиров и посетителей ТПК.	
	В результате выполнения практической работы, студент получает навык по организации	
	пассажиропотоков по отправлению и прибытию; технологии работы вокзала.	
6	Анализ методик проведения обследований пассажиропотоков в ТПК.	
	В результате выполнения практической работы, студент получает навык по проведению анализа	

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
	методик проведения обследований пассажиропотоков в ТПК, выбор целесообразной, проведение	
	исследований и обработка их результатов.	
7	Зонирование площадей ТПК.	
	В результате выполнения практической работы, студент получает навык по управлению качеством	
	обслуживания пассажиров в ТПК. Расчет индекса удовлетворенности.	
8	Оценка качества обслуживания пассажиров и посетителей ТПК.	
	В результате выполнения практической работы, студент получает навык по расчету показателей	
	качества обслуживания пассажиров и посетителей в ТПК; критериев оценки показателей.	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим работам.
2	Изучение дополнительной литературы.
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№	Библиографическое описание	Место доступа	
п/п	Bhomorpagh reckee chineanne	тчесто доступа	
1	Куликова Е. Б., Копылова Е. В.	НТБ (МИИТ)	
	Единые требования к формированию		
	транспортно-пересадочных узлов и		
	транспортно-пересадочных		
	комплексов на сети железных дорог		
	ОАО «РЖД» М.: Московский		
	государственный университет путей		
	сообщения, 2016 122 с.		
2	Куликова, Е. Б. Технико-	https://e.lanbook.com/book/175888	
	технологические особенности работы		
	вокзальных комплексов и		
	транспортно-пересадочных узлов:		
	учебное пособие / Е. Б. Куликова, Н.		
	Ю. Евреенова. — Москва: РУТ		
	(МИИТ), 2020. — 123 с.		
3	Вакуленко С.П. Техническое	https://znanium.com/catalog/document?id=199524	
	оснащение и технология работы		
	транспортно-пересадочных узлов,		
	формируемых с участием		
	железнодорожного транспорта:		

	учебное пособие / С.П. Вакуленко,	
	Н.Ю. Евреенова Москва: МИИТ,	
	2015 195 c.	
4	Бородин, А.Ф. Технология работы	https://umczdt.ru/books/1206/225464/
	железнодорожных направлений и	
	система организации вагонопотоков:	
	учебное пособие / А. Ф. Бородин, А.	
	П. Батурин, В. В. Панин. — Москва:	
	ФГБУ ДПО «Учебно-методический	
	центр по образованию на	
	железнодорожном транспорте», 2018.	
	— 366 c. — 978-5-906938-80-0.	

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (https://www.miit.ru/).

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http:/library.miit.ru).

Образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.ru/).

Общие информационные, справочные и поисковые системы «Консультант Плюс», «Гарант».

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/).

Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru/).

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Для проведения занятий по дисциплине необходимо наличие ПО Microsoft Office

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Аудитория для проведения занятий по дисциплине должна быть оснащена доской, проектором, экраном и ПК или ноутбуком.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 6 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры «Управление транспортным бизнесом и интеллектуальные системы»

Е.Б. Куликова

Согласовано:

Заведующий кафедрой УЭРиБТ А.Ф. Бородин

Заведующий кафедрой УТБиИС С.П. Вакуленко

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова