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 38.03.02 Менеджмент, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общий курс транспорта

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Логистика и управление цепями поставок

Форма обучения: Очно-заочная

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: 27.12.2021

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

учебной Целями освоения дисциплины (модуля) «Общий транспорта» является формирование у студентов представлений, знаний и умений в области организации перевозок и управления на транспорте, обеспечивающих комплексное представление о транспортной системе, значении и роли транспорта в современном обществе, в экономике страны и удовлетворении потребностей экономики и населения в перевозках, роли транспорта в логистике и управлении цепями поставок, о системе взаимосвязи пространства, времени и затрат на перемещение предмета перевозки, структуре и содержании транспортных процессов. Изучение курса позволяет выявить объективную необходимость транспортного обслуживания народного хозяйства и населения, а также сформировать представление о физических (инфраструктуре, подвижном компонентах транспорта составе), ИХ функционирования взаимодействии взаимосвязях условиях BO логистическими подсистемами.

Задачи дисциплины — дать общесистемные представления в области организации, управления, техники, технологии транспортно-технологических комплексов видов транспорта, современных транспортно - логистических оптимизации технологий, понятия ПУТЯХ принятия решений совершенствованию транспортного обслуживания, о мировых тенденциях развития различных видов транспорта, путях интеграции транспортной системы России в мировой транспортный комплекс, основных техникоэкономических характеристиках эксплуатационных показателях, И характеризующих работу транспортных систем.

Виды деятельности выпускника:

- -предпринимательская;
- -организационно-управленческая.
- 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ОПК-1 - Способен решать профессиональные задачи на основе знаний (на промежуточном уровне) экономической, организационной и управленческой теории.

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

Знать:

основные концепции и особенности развития транспортной системы.

Уметь:

анализировать ход развития экономики транспортной отрасли, выделяя основные этапы становления и закономерности развития.

Владеть:

навыками анализа и диагностики хозяйственной деятельности организаций транспорта.

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

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 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:

		Количество	
Тип учебных занятий	часов		
	Всего	Сем.	
		№3	
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 112 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.

No	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
п/п				
1	Раздел 1.			
	Общетранспортные проблемы Роль и значение транспорта в экономике страны. Общая			
	характеристика единой транспортной системы. Параметры уровня транспортного обслуживания.			
2	Раздел 2.			
	Железнодорожный транспорт Организационная струртура железнодорожного транспорта и его			
	инфраструктура. Подвижной состав железнодорожного транспорта. Организация перевозок на			
2	железнодорожном транспорте.			
3	Раздел 3.			
	Автомобильный транспорт Организационная структура автомобильного транспорта. Материально-			
	техническая база автомобильного транспорта. Организация перевозок на автомобильном транспорте.			
4	Раздел 4.			
	Морской и внутренний водный транспорт Организационная структура водного транспорта.			
	Материально-техническая база водного транспорта. Организация перевозок на водном транспорте.			
5	Раздел 5.			
	Воздушный транспорт Организационная структура воздушного транспорта. Материально-техническая			
	база воздушного транспорта. Организация перевозок на воздушном транспорте.			
6	Раздел 6.			
	Промышленный транспорт Структура промышленного транспорта. Формы транспортного			
	обслуживания предприятий. Производственно-транспортные системы.			
7	Раздел 7.			
	Трубопроводный транспорт Материально-техническая база трубопроводного транспорта.			
8	Раздел 8.			
	Городской пассажирский транспорт Транспортные сети городов. Сферы рационального применения			
	видов городского транспорта.			
9	Раздел 9.			
	Городской пассажирский транспорт. Конкуренция и сотрудничество видов транспорта. Перспективы развития транспорта.			

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Практическое занятие 1. Железнодорожный транспорт.
	Габариты на железных дорогах.
2	Практическое занятие 2. Железнодорожный транспорт.
	Устройство железнодорожного пути.
3	Практическое занятие 3. Железнодорожный транспорт.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	Устройство стрелочного перевода.
4	Практическое занятие 4. Железнодорожный транспорт.
	Раздельные пункты.
5	Практическое занятие 5. Железнодорожный транспорт.
	Конструкция грузовых вагонов.
6	Практическое занятие 6. Железнодорожный транспорт.
	График движения поездов.
7	Практическое занятие 7. Автомобильный транспорт.
	Проектирование трассы автомобильной дороги.
8	Практическое занятие 8. Автомобильный транспорт.
	Определение пропускной и провозной способности автомобильной дороги
9	Практическое занятие 9. Морской и внутренний водный транспорт.
	Расчет технической вооруженности грузового фронта морского порта.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение обучающимися пройденного на лекциях материала.
2	Подготовка к промежуточной аттестации.
3	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Общий курс транспорта [Текст]: учебник для студ. вузов, обуч. по напр. подготовки бакалавров "Технология транспортных процессов". Н. А. Троицкая. М.: Академия,-176 с.: ил (Высшее образование: Бакалавриат) Библиогр.: с. 173 1000 экз ISBN 978-5-4468-0543-3, 2014.	НТБ РУТ (МИИТ)
2	История железнодорожного транспорта России [Текст]: учеб. пособие для студ. вузов жд. транспорта. А.В.Гайдамакин, В.В.Лукин, Г.П.Маслов и др; Под ред. А.В.Гайдамакина, В.А.Четвергова. М.: ФГОУ "УМЦ ЖДТ" - 312 с.: ил (Высшее профессиональное образование) Библиогр.: с. 284-290 691 экз ISBN 978-5-9994-0085-7, 2012.	НТБ РУТ (МИИТ)

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- 1. http://library.miit.ru/ электронно-библиотечная система Научнотехнической библиотеки МИИТ.
 - 2. http://rzd.ru/ сайт ОАО «РЖД».
 - 3. http://elibrary.ru/ научно-электронная библиотека.
 - 4. Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Операционная система Windows 7, пакет пргогрммного обеспечения Microsoft Office Professional.

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

Интерактивная панель, 2 LCD панели, трибуна, оснащенная монитором, проектор, проекторная доска, маркерная доска, 2 персональных компьютера.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 3 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы

Гончаров Дмитрий Владимирович

Лист согласования

Заведующий кафедрой ЛиУТС В.В. Багинова

Заведующий кафедрой УТБиИС С.П. Вакуленко

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Клычева