

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Петербургский государственный университет путей  
сообщения Императора Александра I»  
(ФГБОУ ВО ПГУПС)

Кафедра «Железнодорожные станции и узлы»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
*disciplines*  
Б1.О.40 «ОБЩИЙ КУРС ТРАНСПОРТА»  
для специальности  
23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»  
по специализациям:  
«Магистральный транспорт»  
«Грузовая и коммерческая работа»  
«Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта»  
«Транспортный бизнес и логистика»

Форма обучения – очная, заочная

Санкт-Петербург  
2023

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры  
«Железнодорожные станции и узлы»  
Протокол № 5 от 05.04 2023г.

Профессор кафедры  
«Железнодорожные станции и узлы»  
05.04.2023г.

П.К. Рыбин

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП ВО  
«Магистральный транспорт»  
«Пассажирский комплекс  
железнодорожного транспорта»  
06.04.2023г.

О.Д. Покровская

Руководитель ОПОП ВО  
«Грузовая и коммерческая работа»  
07.04.2023г.

А.Б. Новичихин

Руководитель ОПОП ВО  
«Транспортный бизнес и логистика»  
05.04.2023г.

П.К. Рыбин

## **1. Цели и задачи дисциплины**

Рабочая программа дисциплины «Общий курс транспорта» (Б1.О.46) (далее – дисциплина) составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования –по специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» (далее - ФГОС ВО), утвержденного «27 марта 2018 г.», приказ Минобрнауки России № 216.

Целью преподавания дисциплины является овладение обучающимися современными технологиями содержания, функционирования и управления различными видами транспорта для применения их при организации эксплуатации железных дорог, а также технологиями эффективной и безопасной работы различных видов транспорта, интегрированных в единую транспортную систему страны.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- формирование знаний в области современных технологий эксплуатации и управления различными видами транспорта и возможности их практического применения на железнодорожном транспорте;
- формирование знаний организации работы подразделений и линейных предприятий транспорта;
- формирование знаний о принципах и процедурах анализа, планирования и контроля технологических процессов на транспорте;
- формирование знаний основных методов и принципов выбора вида транспорта и их эксплуатации для организации наиболее эффективного способа перевозки грузов и пассажиров;
- формирование знаний о составе транспортной инфраструктуры, о принципах и процедурах управления и эксплуатации транспорта, в том числе – железнодорожного;
- формирование знаний о принципах и процедурах анализа ключевых индикаторов и эксплуатационных характеристик видов транспорта.

## **2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в программе специалитета индикаторами достижения компетенций**

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю) является формирование у обучающихся компетенций (части компетенций). Сформированность компетенций (части компетенции) оценивается с помощью индикаторов достижения компетенций.

<b>Индикаторы достижения компетенций</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине</b>
ОПК-5. Способен разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планировать и контролировать технологические процессы	
ОПК-5.1.1 Знает принципы разработки отдельных этапов технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей	Обучающийся знает: <ul style="list-style-type: none"><li>– современные технологии эксплуатации и управления различными видами транспорта и возможности их практического применения на железнодорожном и других видах транспорта;</li><li>– отдельных этапов технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей;</li><li>– принципы и процедуры анализа, планирования и контроля</li></ul>

<b>Индикаторы достижения компетенций</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине</b>
	<p>технологических процессов на транспорте;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные методы и принципы выбора вида транспорта и их эксплуатации для организации наиболее эффективного способа перевозки грузов и пассажиров;</li> <li>– принципы и процедуры управления и эксплуатации транспорта, в том числе – железнодорожного.</li> </ul>

### **3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина Б1.О.40 «Общий курс транспорта» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)».

### **4. Объем дисциплины и виды учебной работы**

Для очной формы обучения:

Таблица 4.1.

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Всего часов</b>
Контактная работа (по видам учебных занятий)	
В том числе:	
– лекции (Л)	32
– практические занятия (ПЗ)	16
– лабораторные работы (ЛР)	16
Самостоятельная работа (СРС) (всего)	36
Контроль	4
Форма контроля (промежуточной аттестации)	3
Общая трудоемкость: час / з.е.	72 / 2

Для заочной формы обучения:

Таблица 4.2

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Всего часов</b>
Контактная работа (по видам учебных занятий)	
В том числе:	
– лекции (Л)	8
– практические занятия (ПЗ)	4
– лабораторные работы (ЛР)	4
Самостоятельная работа (СРС) (всего)	60
Контроль	4
Форма контроля (промежуточной аттестации)	3, КЛР
Общая трудоемкость: час / з.е.	72 / 2

Примечания: «Форма контроля» – зачет (3), контрольная работа (КЛР).

### **5. Структура и содержание дисциплины**

**5.1. Разделы дисциплины и содержание рассматриваемых вопросов  
Для очной формы обучения:**

**Таблица 5.1.**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела дисциплины</b>	<b>Содержание раздела</b>	<b>Индикаторы достижения компетенций</b>
1	Возникновение и развитие транспорта. Органы государственного управления транспортом. Система управления транспортом России. Министерство транспорта РФ.	<p>Лекция 1. Причины возникновения и этапы становления основных видов транспорта. Транспортная сеть и транспортный рынок. Структура и функции органов государственного управления транспортом. Система управления транспортом России. Министерство транспорта РФ. Принципы управления транспортом в рыночной экономике.</p> <p>Практическое занятие 1. Особенности возникновения видов транспорта и условия формирования транспортной системы государства (критерии оценки деятельности транспортной системы)</p> <p>Самостоятельная работа. Современное состояние мировой транспортной системы, роль и место транспорта России в ней. Особенности современного транспорта с социально-экономической точки зрения. Структура и функции органов государственного управления транспортом. Система управления транспортом России. Нормативные документы в области организации и управления транспортом. Закономерности в развитии технических средств и эксплуатации разных видов транспорта.</p>	ОПК-5.1.1
2	Оценка работы транспорта	<p>Лекция 2 Транспортное пространство и характеристики его использования. Транспортные средства. Система управления движением транспортных потоков. Перевозочный процесс. Показатели работы транспорта. Показатель транспортной доступности. Качество обслуживания. Качество пассажирских и грузовых перевозок.</p> <p>Практическое занятие 2. Разработка показателей работы транспорта (по видам транспорта)</p> <p>Самостоятельная работа. Показатели работы транспорта (перевозочной и погрузочно-разгрузочной работы, материально-технической базы, эксплуатационной работы, экономической эффективности и финансовые, интенсивности использования транспорта и др.).</p>	ОПК-5.1.1
3	Автомобильный транспорт	<p>Лекция 3 Технико-эксплуатационные характеристики автомобильного транспорта. Классификация и характеристика подвижного состава. Классификация автодорог России. Устройство автомобильных дорог (основные элементы поперечного профиля автодорог; типы дорожного покрытия).</p> <p>Практическое занятие 3. Расчет пропускной способности автомобильной дороги и подбор автомобильного подвижного состава для перевозки конкретного вида груза</p>	ОПК-5.1.1

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела дисциплины</b>	<b>Содержание раздела</b>	<b>Индикаторы достижения компетенций</b>
		Самостоятельная работа. Роль автотранспорта в единой транспортной системе. Характеристика автотранспортного парка России. Технология, организация и управление работой автотранспортного предприятия. Совершенствование организации автомобильных перевозок и перспективы их развития. Пропускная способность автодороги.	
4	Внутренний водный транспорт	<p>Лекция 4</p> <p>Технико-эксплуатационные особенности речного транспорта. Показатели использования речного транспорта. Сети водных путей сообщения РФ: классификация судоходных водных путей, классификация и характеристика судов речного флота. Навигационное оборудование водных путей. Прибрежные пункты. Классификация речных портов и их техническое оснащение. Основные принципы организации движения на речном транспорте.</p> <p>Практическое занятие 4.</p> <p>Выбор типа подвижного состава при организации перевозок конкретного вида груза</p> <p>Самостоятельная работа.</p> <p>Система управления внутренним водным транспортом РФ. Общая характеристика состояния речного транспорта России. Основные параметры судов. Судовые сигналы. Технические устройства и сооружения внутренних водных путей. Прибрежные пункты. Перспективы развития речного флота РФ.</p>	ОПК-5.1.1
5	Морской транспорт	<p>Лекция 5</p> <p>Роль и значение морского транспорта в мировой транспортной системе. Технико-эксплуатационные характеристики морского транспорта. Классификация морских перевозок и морского транспорта. Назначение и классификация морских портов. Показатели работы порта. Техническое оснащение морского порта.</p> <p>Практическое занятие 5.</p> <p>Расчет числа причалов в порту.</p> <p>Самостоятельная работа.</p> <p>Технические характеристики морских судов. Технология, организация и управление морскими перевозками. Структура управления портом. Основные принципы обработки судов в порту. Перспективы развития морского транспорта РФ.</p>	ОПК-5.1.1
6	Воздушный транспорт	<p>Лекция 6.</p> <p>Значение воздушного транспорта. Технико-эксплуатационные особенности воздушного транспорта. Принципы движения воздушных судов. Классификация воздушных судов. Основные характеристики самолетов и вертолетов гражданской авиации. Компоновочные схемы самолетов и вертолетов. Система управления движением воздушных судов. Классификация и устройство аэропортов и аэродромов</p> <p>Практическое занятие 6.</p> <p>Определение технико-эксплуатационных характеристик воздушного судна.</p> <p>Самостоятельная работа.</p> <p>Функциональные подсистемы современных</p>	ОПК-5.1.1

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела дисциплины</b>	<b>Содержание раздела</b>	<b>Индикаторы достижения компетенций</b>
		воздушных судов. Перспективы развития гражданского воздушного флота РФ. Наземные службы. Организация обслуживания пассажиров и грузов в аэропорту. Перспективы развития аэропортов в РФ.	
7	Трубопроводный транспорт. Транспорт промышленных предприятий	<p>Лекция 7.</p> <p>Назначение трубопроводного транспорта. Устройство и классификация трубопроводов. Технико-эксплуатационные особенности трубопроводного транспорта. Основные элементы трубопровода. Транспортировка жидких, газообразных и сыпучих грузов по трубопроводу. Перспективы и проблемы развития трубопроводного транспорта. Назначение и классификация промышленного транспорта. Основные виды промышленного транспорта: подвижной состав, особенности устройства путей промышленных предприятий и использования подвижного состава. Перспективы развития промышленного транспорта.</p> <p>Практическая работа 7.</p> <p>Определение провозной способности трубопровода.</p> <p>Самостоятельная работа.</p> <p>Основные виды промышленного транспорта: подвижной состав, особенности устройства путей промышленных предприятий и использования подвижного состава. Перспективы развития промышленного транспорта.</p>	ОПК-5.1.1
8	Обеспечение безопасности на транспорте	<p>Лекция 8.</p> <p>Общие факторы риска при перевозках. Методы обеспечения безопасности перевозок по видам транспорта: в сфере оперативного управления перевозками.</p> <p>Практическая работа 8.</p> <p>Определение факторов рисков на железнодорожном объекте.</p> <p>Самостоятельная работа.</p> <p>Методы обеспечения безопасности перевозок по видам транспорта: в сфере оперативного управления перевозками.</p>	ОПК-5.1.1

Для заочной формы обучения:

Таблица 5.2.

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела дисциплины</b>	<b>Содержание раздела</b>	<b>Индикаторы достижения компетенци й</b>
1	Возникновение и развитие транспорта. Органы государственного управления транспортом. Система управления транспортом России. Министерство транспорта РФ. Оценка работы транспорта	<p>Лекция 1.</p> <p>Причины возникновения и этапы становления основных видов транспорта. Транспортная сеть и транспортный рынок. Структура и функции органов государственного управления транспортом. Система управления транспортом России. Министерство транспорта РФ. Принципы управления транспортом в рыночной экономике. Транспортное пространство и характеристики его использования. Транспортные средства. Система управления движением транспортных потоков. Перевозочный процесс.</p>	ОПК-5.1.1

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела дисциплины</b>	<b>Содержание раздела</b>	<b>Индикаторы достижения компетенци й</b>
		Показатели работы транспорта. Показатель транспортной доступности. Качество обслуживания. Качество пассажирских и грузовых перевозок.	
		<p>Практическое занятие 1.</p> <p>Особенности возникновения видов транспорта и условия формирования транспортной системы государства (критерии оценки деятельности транспортной системы)</p>	
2	<p>Автомобильный транспорт.</p> <p>Внутренний водный транспорт.</p> <p>Морской транспорт.</p>	<p>Лекция 2.</p> <p>Технико-эксплуатационные характеристики автомобильного транспорта. Классификация и характеристика подвижного состава. Классификация автодорог России. Устройство автомобильных дорог (основные элементы поперечного профиля автодороги; типы дорожного покрытия). Технико-эксплуатационные особенности речного транспорта. Показатели использования речного транспорта. Сети водных путей сообщения РФ: классификация судоходных водных путей, классификация и характеристика судов речного флота. Навигационное оборудование водных путей. Прибрежные пункты. Классификация речных портов и их техническое оснащение. Основные принципы организации движения на речном транспорте. Роль и значение морского транспорта в мировой транспортной системе. Технико-эксплуатационные характеристики морского транспорта. Классификация морских перевозок и морского транспорта. Назначение и классификация морских портов. Показатели работы порта. Техническое оснащение морского порта.</p>	ОПК-5.1.1
		<p>Практическое занятие 2.</p> <p>Расчет пропускной способности автомобильной дороги и подбор автомобильного подвижного состава для перевозки конкретного вида груза.</p>	
		<p>Самостоятельная работа.</p> <p>Роль автотранспорта в единой транспортной системе. Характеристика автотранспортного парка России. Технология, организация и управление работой автотранспортного предприятия. Совершенствование организации автомобильных перевозок и перспективы их развития. Пропускная</p>	

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Индикаторы достижения компетенци й
		способность автодороги. Система управления внутренним водным транспортом РФ. Общая характеристика состояния речного транспорта России. Основные параметры судов. Судовые сигналы. Технические устройства и сооружения внутренних водных путей. Прибрежные пункты. Перспективы развития речного флота РФ. Технические характеристики морских судов. Технология, организация и управление морскими перевозками. Структура управления портом. Основные принципы обработки судов в порту. Перспективы развития морского транспорта РФ.	
3	Воздушный транспорт. Трубопроводный транспорт. Транспорт промышленных предприятий	<p>Лекция 3.</p> <p>Значение воздушного транспорта. Технико-эксплуатационные особенности воздушного транспорта. Принципы движения воздушных судов. Классификация воздушных судов. Основные характеристики самолетов и вертолетов гражданской авиации. Компоновочные схемы самолетов и вертолетов. Система управления движением воздушных судов. Классификация и устройство аэропортов и аэродромов. Назначение трубопроводного транспорта. Устройство и классификация трубопроводов. Технико-эксплуатационные особенности трубопроводного транспорта. Основные элементы трубопровода. Транспортировка жидких, газообразных и сыпучих грузов по трубопроводу. Перспективы и проблемы развития трубопроводного транспорта. Назначение и классификация промышленного транспорта. Основные виды промышленного транспорта: подвижной состав, особенности устройства путей промышленных предприятий и использования подвижного состава. Перспективы развития промышленного транспорта.</p> <p>Назначение трубопроводного транспорта. Устройство и классификация трубопроводов. Технико-эксплуатационные особенности трубопроводного транспорта. Основные элементы трубопровода. Транспортировка жидких, газообразных и сыпучих грузов по трубопроводу. Перспективы и проблемы развития трубопроводного транспорта. Назначение и классификация промышленного транспорта. Основные виды промышленного транспорта: подвижной состав, особенности устройства путей промышленных предприятий и использования подвижного состава. Перспективы развития промышленного транспорта.</p> <p>Практическое занятие 3.</p> <p>Определение провозной способности трубопровода.</p> <p>Самостоятельная работа.</p> <p>Функциональные подсистемы современных воздушных судов. Перспективы развития гражданского воздушного флота РФ. Наземные службы. Организация обслуживания пассажиров и грузов в аэропорту. Перспективы развития аэропортов в РФ.</p>	ОПК-5.1.1
4	Обеспечение безопасности на транспорте	Лекция 4.	ОПК-5.1.1

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела дисциплины</b>	<b>Содержание раздела</b>	<b>Индикаторы достижения компетенци- й</b>
		обеспечения безопасности перевозок по видам транспорта: в сфере оперативного управления перевозками. Практическое занятие 4. Определение факторов рисков на железнодорожном объекте. Самостоятельная работа. Методы обеспечения безопасности перевозок по видам транспорта: в сфере оперативного управления перевозками.	

## 5.2. Разделы дисциплины и виды занятий

Для очной формы обучения:

Таблица 5.3.

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела дисциплины</b>	<b>Л</b>	<b>ПЗ</b>	<b>ЛР</b>	<b>СРС</b>	<b>Всего</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
1	Возникновение и развитие транспорта. Органы государственного управления транспортом. Система управления транспортом России. Министерство транспорта РФ.	2	2		6	10
2	Оценка работы транспорта	2	2		6	10
3	Автомобильный транспорт	2	2		4	8
4	Внутренний водный транспорт	2	2		4	8
5	Морской транспорт	2	2		4	8
6	Воздушный транспорт	2	2		4	8
7	Трубопроводный транспорт. Транспорт промышленных предприятий	2	2		4	8
8	Обеспечение безопасности на транспорте	2	2		4	8
<b>Итого</b>		16	16		36	68
<b>Контроль</b>						4
<b>Всего(общая трудоемкость, час.)</b>						72

Для заочной формы обучения:

Таблица 5.4.

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела дисциплины</b>	<b>Л</b>	<b>ПЗ</b>	<b>ЛР</b>	<b>СРС</b>	<b>Всего</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
1	Возникновение и развитие транспорта. Его роль в системе мирового хозяйствования. Органы государственного управления транспортом. Система управления транспортом России. Министерство транспорта РФ. Принципы управления транспортом в рыночной экономике. Нормативные документы в	1	1		15	17

	области организации и управления транспортом.					
2	Оценка работы транспорта Транспортно-дорожный комплекс России Обеспечение безопасности на транспорте. Автомобильный транспорт. Автодорожная сеть.	1	1		15	17
3	Внутренний водный транспорт. Обустройство водных путей и прибрежных пунктов. Морской транспорт. Морские порты. Воздушный транспорт Организация движения воздушных судов	1	1		15	17
4	Трубопроводный транспорт. Транспорт промышленных предприятий	1	1		15	17
<b>Итого</b>		4	4		60	68
<b>Контроль</b>						4
<b>Всего(общая трудоемкость, час.)</b>						72

## **6. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

Оценочные материалы по дисциплине является неотъемлемой частью рабочей программы и представлен отдельным документом, рассмотренным на заседании кафедры и утвержденным заведующим кафедрой.

## **7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Порядок изучения дисциплины следующий:

1. Освоение разделов дисциплины производится в порядке, приведенном в разделе 5 «Содержание и структура дисциплины». Обучающийся должен освоить все разделы дисциплины, используя методические материалы дисциплины, а также учебно-методическое обеспечение, приведенное в разделе 8 рабочей программы.

2. Для формирования компетенций обучающийся должен представить выполненные типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, предусмотренные текущим контролем успеваемости (см. оценочные средства по дисциплине).

3. По итогам текущего контроля успеваемости по дисциплине, обучающийся должен пройти промежуточную аттестацию (см. оценочные средства по дисциплине).

## **8. Описание материально-технического и учебно-методического обеспечения, необходимого для реализации программы специалитета по дисциплине**

8.1. Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета, укомплектованные специализированной учебной мебелью и оснащенные

оборудованием и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: настенным экраном (стационарным или переносным), маркерной доской и (или) меловой доской, мультимедийным проектором (стационарным или переносным).

Все помещения, используемые для проведения учебных занятий и самостоятельной работы, соответствуют действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

8.2. Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

- Операционная система Windows;
- Операционная система WindowsServer;
- MS Office;
- MS Visio;
- Autodesk AutoCAD;
- Антивирус Касперского;
- PDFCreator (бесплатная программа);
- AdobeReader (бесплатная программа).

8.3. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных:

8.4. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к информационным справочным системам:

8.5. Перечень печатных изданий, используемых в образовательном процессе:

Учебная литература:

1. Т.Н. Каликина, С.В. Копейкина, Т.А. Одуденко, Д.С. Серова, А.И. Ташлыкова. Общий курс транспорта: учеб.пособие / Каликина Т.Н. и др. – Электрон. дан. – М.: УМЦ ЖДТ (Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте), 2018. — 216 с. Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/40/18709>— ЭБ «УМЦ ЖДТ». Загл. с экрана.

2. Общий курс транспорта. Введение в дисциплину: учеб.пособие/ А.А. Краснощёк, П.К. Рыбин, Н.В. Ёршиков. – СПб.: ФГБОУ ВО ПГУПС, 2016. – 46 с.

3. Рыбин П.К., Смирнов В.И., Лашкова Е.А. Водный транспорт. Ч.2. Морской транспорт: Учебное пособие. – СПб.: Петербургский гос. ун-т путей сообщения, 2009. – 57 с.;

4. Рыбин П.К., Ершиков Н.В., Комовкина Н.С. Воздушный транспорт: Учебное пособие. - СПб: Петербургский гос. ун-т путей сообщения, 2011. - 62 с.;

5. Рыбин П.К., Ершиков Н.В., Четчуев М.В. Трубопроводный транспорт и взаимодействующие с ним железнодорожные станции: Учебное пособие. - СПб: Петербургский гос. ун-т путей сообщения, 2014. - 60 с.;
6. Рыбин П.К., Ершиков Н.В., Ершикова О.Н., Четчуев М.В. Организация взаимодействия железнодорожных станций и автомобильных предприятий в транспортных узлах: Учебное пособие. - СПб: Петербургский гос. ун-т путей сообщения, 2014. - 55 с.
7. Дудкин Е.П., Козлов Д.В., Рыбин П.К., Малахов М.В. Грузовой подвижной состав магистрального и промышленного транспорта: Учебное пособие, ч.2. - СПб: Петербургский гос. ун-т путей сообщения, 2010. - 76 с.

**Нормативно-правовая документация:**

1. Федеральный закон от 10.01.2003 г. № 18-ФЗ «Устав железнодорожного транспорта РФ»;
2. Федеральный закон от 08.11.2007 г. № 261-ФЗ «О морских портах в РФ и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»;
3. Федеральный закон от 10.01.2003 г. № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в РФ»;
4. «Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая)» от 30.11.1994 г. № 51-ФЗ;
5. «Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая)» от 26.01.1996 г. № 14-ФЗ;
6. «Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации» от 07.03.2001 г. № 24-ФЗ;
7. «Воздушный кодекс Российской Федерации» от 19.03.1997 г. № 60-ФЗ;
8. «О внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации в связи с осуществлением мер авиационной безопасности на воздушном транспорте» от 21.03.2005 г. N 20-ФЗ
9. Распоряжение Правительства РФ «Об утверждении схемы территориального планирования РФ в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)» от 06.05.2015 N 816-р (ред. от 31.01.2017)

**8.6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», используемых в образовательном процессе:**

1. Личный кабинет обучающегося и электронная информационно-образовательная среда. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://sdo.pgups.ru/> (для доступа к полнотекстовым документам требуется авторизация).
2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань». Режим доступа: <http://e.lanbook.com> (для доступа к полнотекстовым документам требуется авторизация).
3. Электронная библиотека ЮРАЙТ. Режим доступа: <https://biblio-online.ru/> (для доступа к полнотекстовым документам требуется авторизация).

4. Электронно-библиотечная система [ibooks.ru](https://ibooks.ru/home.php?routine=bookshelf) («Айбукс»). Режим доступа: <https://ibooks.ru/home.php?routine=bookshelf> (для доступа к полнотекстовым документам требуется авторизация).

5. Электронная библиотека «Единое окно к образовательным ресурсам». Режим доступа: <http://window.edu.ru>. – свободный.

6. Официальный сайт Министерства транспорта Российской Федерации. Режим доступа: [www.mintrans.ru](http://www.mintrans.ru)(авторизация не требуется).

7. Официальный сайт Федерального дорожного агентства РОСАВТОДОР. Режим доступа: [www.rosavtodor.ru](http://www.rosavtodor.ru)(авторизация не требуется).

8. Официальный сайт Федерального агентства морского и речного транспорта. Режим доступа: [www.morflot.ru](http://www.morflot.ru)(авторизация не требуется).

9. Официальный сайт Федерального агентства воздушного транспорта. Режим доступа: [www.favt.ru](http://www.favt.ru)(авторизация не требуется).

10. Официальный сайт Министерства энергетики. Режим доступа: [www.minenergo.gov.ru](http://www.minenergo.gov.ru) (авторизация не требуется).

11. Официальный сайт компании «Газпром» Режим доступа: [www.gazprom.ru](http://www.gazprom.ru)(авторизация не требуется).

12. Официальный сайт компании «Транснефть» Режим доступа: [www.transneft.ru](http://www.transneft.ru)(авторизация не требуется).

Разработчик рабочей программы,  
профессор  
«05» апреля 2023 г.



П.К. Рыбин