

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»**

УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор



В.С. Тимонин

15 апреля 2022 г.

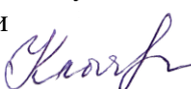
Кафедра        «Управление эксплуатационной работой и безопасностью на транспорте»

Авторы        Батурин Александр Павлович, д.т.н., профессор  
                  Минаков Павел Андреевич, к.т.н.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Совершенствование технологии работы станций и системы организации вагонопотоков на направлениях**

Специальность:	<u>23.05.04 – Эксплуатация железных дорог</u>
Специализация:	<u>Магистральный транспорт</u>
Квалификация выпускника:	<u>Инженер путей сообщения</u>
Форма обучения:	<u>очно-заочная</u>
Год начала подготовки	<u>2017</u>

<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 1 06 сентября 2017 г. Председатель учебно-методической комиссии</p>  <p style="text-align: right;">Н.А. Клычева</p>	<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании кафедры</p> <p style="text-align: center;">Протокол № 2 04 сентября 2017 г. Заведующий кафедрой</p>  <p style="text-align: right;">В.А. Шаров</p>
---	--

Рабочая программа учебной 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: 168679  
Подписал: Заведующий кафедрой Шаров Виктор Александрович  
Дата: 04.09.2017

Москва 2022 г.

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Целями освоения учебной дисциплины «Совершенствование технологии работы станций и системы организации вагонопотоков на направлениях» является формирование знаний, умений и представлений в области структуры управления железнодорожным транспортом, изучение основ взаимодействия дирекций управления движением, тяги, инфраструктуры и сбыта ОАО «РЖД» при организации перевозочного процесса, технологии работы разъездов, обгонных пунктов и промежуточных станций, а также технологии маневровой работы на станциях.

Дисциплина предназначена для получения знаний для решения следующих профессиональных задач в соответствии с видами профессиональной деятельности: научно-исследовательская

поиск и анализ информации по объектам исследований;

анализ результатов исследований и разработка предложений по их внедрению;

разработка планов, программ и методик проведения исследования объектов профессиональной деятельности.

## **2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО**

Учебная дисциплина "Совершенствование технологии работы станций и системы организации вагонопотоков на направлениях" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

### **2.1. Наименования предшествующих дисциплин**

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

#### **2.1.1. Математика:**

Знания: основных понятий и методов теории вероятностей, математической статистики, дискретной математики, основ математического моделирования

Умения: применять методы математического анализа и моделирования

Навыки: владения методами математического описания физических явлений и процессов, определяющих принципы работы различных технических устройств

#### **2.1.2. Общий курс транспорта:**

Знания: структуры управления ж.д. транспортом; устройства основных технических средств железных дорог, железнодорожного подвижного состава, системы его технического обслуживания и ремонта.

Умения: разрабатывать транспортно-технологические схемы перевозок различных грузов; определять основные показатели использования подвижного состава.

Навыки: Владения методами технико-экономического обоснования при принятии решения о развитии транспортных технических средств; основными методами, способами и средствами планирования и реализации обеспечения транспортной безопасности.

#### **2.1.3. Пути сообщения:**

Знания: Основные эксплуатационные факторы, оказывающее наибольшее влияние на путь, классификацию путей; Требования к железнодорожному пути для обеспечения перевозочного процесса, безопасности и бесперебойности движения поездов с установленными максимальными скоростями, нагрузками на оси подвижного состава и массами поездов; Основные направления научно-технического прогресса в области устройства, содержания и ремонта пути, развития и совершенствования путевого хозяйства; Виды путевых работ, критерии назначения ремонтов пути, периодичность их выполнения, перечень основных работ, выполняемых при разных видах ремонтов пути.

Умения: Применять расчеты температур закрепления рельсовых плетей. Применять основы проектирования одиночного обыкновенного стрелочного перевода, нормы устройства и допуски содержания рельсовой колеи.

Навыки: Методами определения сопротивления движению поезда, его массы.

### **2.2. Наименование последующих дисциплин**

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

#### **2.2.1. Научно-исследовательская работа**

#### **2.2.2. Преддипломная практика**

### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ПК-15 способностью использовать методы оценки основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей производства, менеджмента качества;	<p>Знать и понимать: принципы оценки технологических процессов ж.д. станций.</p> <p>Уметь: оптимизировать техпроцессы ж.д. станций.</p> <p>Владеть: навыками составления оценки техпроцессов железнодорожной станции</p>
2	ПК-17 способностью использовать в работе основные методы и модели управления инновационными процессами;	<p>Знать и понимать: Аббревиатура Наименование Знания Умения Навыки ПК-17 способностью использовать в работе основные методы и модели управления инновационными процессами методику выполнения геодезических работ с использованием инновационных технологий. использовать прогрессивные средства, методы и модели для управления инновационными процессами. методикой оформления графических проектных документов с использованием современных компьютерных технологий.</p> <p>Уметь: Аббревиатура Наименование Знания Умения Навыки ПК-17 способностью использовать в работе основные методы и модели управления инновационными процессами методику выполнения геодезических работ с использованием инновационных технологий. использовать прогрессивные средства, методы и модели для управления инновационными процессами. методикой оформления графических проектных документов с использованием современных компьютерных технологий.</p> <p>Владеть: Аббревиатура Наименование Знания Умения Навыки ПК-17 способностью использовать в работе основные методы и модели управления инновационными процессами методику выполнения геодезических работ с использованием инновационных технологий. использовать прогрессивные средства, методы и модели для управления инновационными процессами. методикой оформления графических проектных документов с использованием современных компьютерных технологий.</p>
3	ПК-24 способностью к выполнению анализа состояния транспортной обеспеченности городов и регионов, организации и технологии перевозок, определению потребности в развитии транспортной сети, подвижном составе;	<p>Знать и понимать: Аббревиатура Наименование Знания Умения Навыки ПК-24 способностью к выполнению анализа состояния транспортной обеспеченности городов и регионов, организации и технологии перевозок, определению потребности в развитии транспортной сети, подвижном составе технико-эксплуатационные и экономические показатели</p>

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
		<p>видов транспорта. оценивать перспективы использования вида транспорта в условиях рыночной конкуренции. знаниями о перспективах развития транспортной системы России.</p> <p>Уметь: Аббревиатура Наименование Знания Умения Навыки ПК-24 готовностью к предоставлению грузоотправителям и грузополучателям услуг по оформлению документов, сдаче и получению, завозу и вывозу грузов, по выполнению погрузочно-разгрузочных и складских операций, по подготовке подвижного состава и его дополнительному оборудованию при погрузке, по страхованию грузов, таможенному оформлению грузов и транспортных средств, по предоставлению информационных услуг : систему организации пассажирских и грузовых перевозок; перечень таможенных операций; комплекс транспортно-экспедиционного обслуживания на рынке транспортных услуг. производить расчеты по выбору эффективного варианта по завозу и вывозу грузов, определить стоимость страхования грузов навыками составления коммерческих актов, претензионных заявлений и исков; навыками составления договоров на эксплуатацию железнодорожных путей необщего пользования и договоров на подачу и уборку вагонов, других договоров, связанных с перевозками грузов железнодорожным транспортом.</p> <p>Владеть: Аббревиатура Наименование Знания Умения Навыки ПК-24 готовностью к предоставлению грузоотправителям и грузополучателям услуг по оформлению документов, сдаче и получению, завозу и вывозу грузов, по выполнению погрузочно-разгрузочных и складских операций, по подготовке подвижного состава и его дополнительному оборудованию при погрузке, по страхованию грузов, таможенному оформлению грузов и транспортных средств, по предоставлению информационных услуг : систему организации пассажирских и грузовых перевозок; перечень таможенных операций; комплекс транспортно-экспедиционного обслуживания на рынке транспортных услуг. производить расчеты по выбору эффективного варианта по завозу и вывозу грузов, определить стоимость страхования грузов навыками составления коммерческих актов, претензионных заявлений и исков; навыками составления договоров на эксплуатацию железнодорожных путей необщего пользования и договоров на подачу и уборку вагонов, других договоров, связанных с перевозками грузов железнодорожным транспортом.</p>
4	ПК-26 готовностью к анализу исследовательских задач в области профессиональной деятельности;	Знать и понимать: готовностью к эксплуатации автоматизированных систем управления поездной и маневровой работой, использованию информационных систем мониторинга и учета

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
		<p>выполнения технологических операций об автоматизированных системах управления поездной и маневровой работой (ГИДУрал-ВНИИЖТ, АСУМР, АСОУП, ОСКАР-М, АСОВ). составлять презентации информационных систем, находить в базах данных нужную информацию, умение разрабатывать эффективные схемы организации поездной и маневровой работы на железнодорожном транспорте. навыками использования данных автоматизированных систем в системе учета и анализа выполнения технологических операций на участках и полигонах.</p> <p>Уметь: Аббревиатура Наименование Знания Умения Навыки ПК-26 готовностью к эксплуатации автоматизированных систем управления поездной и маневровой работой, использованию информационных систем мониторинга и учета выполнения технологических операций об автоматизированных системах управления поездной и маневровой работой (ГИДУрал-ВНИИЖТ, АСУМР, АСОУП, ОСКАР-М, АСОВ). составлять презентации информационных систем, находить в базах данных нужную информацию, умение разрабатывать эффективные схемы организации поездной и маневровой работы на железнодорожном транспорте. навыками использования данных автоматизированных систем в системе учета и анализа выполнения технологических операций на участках и полигонах.</p> <p>Владеть: Аббревиатура Наименование Знания Умения Навыки ПК-26 готовностью к эксплуатации автоматизированных систем управления поездной и маневровой работой, использованию информационных систем мониторинга и учета выполнения технологических операций об автоматизированных системах управления поездной и маневровой работой (ГИДУрал-ВНИИЖТ, АСУМР, АСОУП, ОСКАР-М, АСОВ). составлять презентации информационных систем, находить в базах данных нужную информацию, умение разрабатывать эффективные схемы организации поездной и маневровой работы на железнодорожном транспорте. навыками использования данных автоматизированных систем в системе учета и анализа выполнения технологических операций на участках и полигонах.</p>
5	ПК-27 способностью к проведению научных исследований и экспериментов, анализу, интерпретации и моделированию на основе существующих научных концепций отдельных явлений и процессов с формулированием аргументированных умозаключений и выводов;	<p>Знать и понимать: Знать и понимать основные принципы проведения научных исследований и экспериментов, анализу полученных в результате исследований и экспери-ментов значений.</p> <p>Уметь: Аббревиатура Наименование Знания Умения Навыки</p>

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
		<p>ПК-27 способностью к проведению научных исследований и экспериментов, анализу, интерпретации и моделированию на основе существующих научных концепций отдельных явлений и процессов с формулированием аргументированных умозаключений и выводов Знать и понимать основные принципы проведения научных исследований и экспериментов, анализу полученных в результате исследований и экспериментов значений. Уметь проводить исследования и эксперименты на основе существующих научных концепций, формулировать аргументированные выводы и заключения. Владеть способностью формулирования аргументированных заключений и выводов.</p> <p>Владеть: Аббревиатура Наименование Знания Умения Навыки</p> <p>ПК-27 способностью к проведению научных исследований и экспериментов, анализу, интерпретации и моделированию на основе существующих научных концепций отдельных явлений и процессов с формулированием аргументированных умозаключений и выводов Знать и понимать основные принципы проведения научных исследований и экспериментов, анализу полученных в результате исследований и экспериментов значений. Уметь проводить исследования и эксперименты на основе существующих научных концепций, формулировать аргументированные выводы и заключения. Владеть способностью формулирования аргументированных заключений и выводов.</p>
6	<p>ПК-30 готовностью к применению математических и статистических методов при сборе и обработке научно-технической информации, подготовке обзоров, аннотаций, составлении рефератов, отчетов и библиографий по объектам исследования, готовностью к участию в научных дискуссиях и процедурах защиты научных работ различного уровня, к выступлениям с докладами и сообщениями по тематике проводимых исследований.</p>	<p>Знать и понимать: Передовые методы вождения тяжеловесных и соединенных поездов. Организацию пропуска соединенных поездов. методы выбора вариантов организации вагонопотоков. показатели плана формирования поездов, учет и анализ его выполнения. Методы расчета плана формирования поездов. Меры по повышению технической оснащенности и оптимального перспективного развития железнодорожных участков и направлений.</p> <p>Уметь: Рассчитывать оптимальный план формирования одногруппных поездов на направлении в ручном режиме и с использованием АСОВ. рассчитывать пропускную способность однопутных перегонов при пакетных графиках, рассчитывать пропускную способность при непараллельных графиках.</p> <p>Владеть: Навыками подготовки научных рефератов, докладов, проектов, обзоров по исследованиям и расчетам, проводимым по организации вагонопотоков на дорожном и сетевом</p>

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
		уровнях ОАО «РЖД», пропускной способности железных дорог.

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

##### 4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

5 зачетных единиц (180 ак. ч.).

##### 4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Количество часов	
	Всего по учебному плану	Семестр 11
Контактная работа	36	36,15
Аудиторные занятия (всего):	36	36
В том числе:		
лекции (Л)	18	18
практические (ПЗ) и семинарские (С)	18	18
Самостоятельная работа (всего)	81	81
Экзамен (при наличии)	63	63
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	180	180
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	5.0	5.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	ПК1, ПК2	ПК1, ПК2
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	ЭК	ЭК

### 4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	11	Раздел 1 Выбор оптимальной технологии работы сортировочной станции и её технической оснащённости.	6/3		6/2		40	52/5	
2	11	Тема 1.1 Принципы решения задач совершенствования технологии работы сортировочной станции.	2/2		2/1			4/3	
3	11	Тема 1.2 Обоснование оптимальных нормативов работы и технического оснащения парка приема сортировочной станции.	2/0		2/0			4/0	
4	11	Тема 1.3 Обоснование оптимальных нормативов работы и технического оснащения сортировочной горки.	2/1		2/1			4/2	
5	11	Раздел 2 Этапное увеличение провозной способности железнодорожных направлений.	8/3		8/3		22	38/6	ПК1, Текущий контроль по разделам 1 и 2 (Письменный опрос).
6	11	Тема 2.4 Обоснование оптимальных нормативов работы и технического оснащения парка отправления и транзитного парка сортировочной станции	2		2/1			4/1	
7	11	Тема 2.5 Способы	2/1		2			4/1	

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		увеличения провозной способности железнодорожной линии							
8	11	Тема 2.6 Этапы схем увеличения провозной способности железнодорожной линии.	2/1		2/2			4/3	
9	11	Тема 2.7 Выбор оптимального варианта технического оснащения железнодорожной линии.	2/1		2			4/1	
10	11	Раздел 3 Обоснование организации движения тяжеловесных и соединенных поездов.	4/2		4/1		19	27/3	ПК2, Текущий контроль по разделам 2 и 3 (Решение практических задач).
11	11	Тема 3.8 Обоснование тяжеловесных движений на железнодорожных направлениях.	2/2		2/1			4/3	
12	11	Тема 3.9 Обоснование технологий движения соединенных поездов	2		2			4	
13	11	Экзамен						63	ЭК
14		Всего:	18/8		18/6		81	180/14	

#### 4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 18 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего часов/ из них часов в интерактивной форме
1	2	3	4	5
1	11	РАЗДЕЛ 1 Выбор оптимальной технологии работы сортировочной станции и её технической оснащенности. Тема: Принципы решения задач совершенствования технологии работы сортировочной станции.	Использование теории массового обслуживания для оценки параметров входящих и выходящих потоков на сортировочной станции.	2 / 1
2	11	РАЗДЕЛ 1 Выбор оптимальной технологии работы сортировочной станции и её технической оснащенности. Тема: Обоснование оптимальных нормативов работы и технического оснащения парка приема сортировочной станции.	Расчет числа бригад и групп технического осмотра в парке приема сортировочной станции	2 / 0
3	11	РАЗДЕЛ 1 Выбор оптимальной технологии работы сортировочной станции и её технической оснащенности. Тема: Обоснование оптимальных нормативов работы и технического оснащения сортировочной горки.	Обоснование технических и технологических параметров работы сортировочной горки	2 / 1

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего часов/ из них часов в интерактивной форме
1	2	3	4	5
4	11	РАЗДЕЛ 2 Этапное увеличение провозной способности железнодорожных направлений. Тема: Обоснование оптимальных нормативов работы и технического оснащения парка отправления и транзитного парка сортировочной станции	Расчет числа бригад и групп технического осмотра в парке отправления. Расчет числа путей в парке сортировочной станции	2 / 1
5	11	РАЗДЕЛ 2 Этапное увеличение провозной способности железнодорожных направлений. Тема: Способы увеличения провозной способности железнодорожной линии	Разработка вариантов схем увеличения провозной способности железнодорожного участка	2
6	11	РАЗДЕЛ 2 Этапное увеличение провозной способности железнодорожных направлений. Тема: Этапы схем увеличения провозной способности железнодорожной линии.	Определение оптимальной схемы увеличения провозной способности железнодорожного участка	2 / 2
7	11	РАЗДЕЛ 2 Этапное увеличение провозной способности железнодорожных направлений. Тема: Выбор оптимального варианта технического оснащения железнодорожной линии.	Выбор оптимального варианта технического оснащения железнодорожной линии	2

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего часов/ из них часов в интерактивной форме
1	2	3	4	5
8	11	РАЗДЕЛ 3 Обоснование организации движения тяжеловесных и соединенных поездов. Тема: Обоснование тяжеловесных движений на железнодорожных направлениях.	Расчет среднего веса тяжеловесного поезда, показатели использования длины путей, мощности тяги	2 / 1
9	11	РАЗДЕЛ 3 Обоснование организации движения тяжеловесных и соединенных поездов. Тема: Обоснование технологий движения соединенных поездов	Обоснование технологии движения соединённых поездов	2
ВСЕГО:				18/6

#### 4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовой проект не предусмотрен.

## 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Преподавание дисциплины «Совершенствование технологии работы станций и системы организации вагонопотоков на направлениях» осуществляется в форме лекций и практических занятий.

Лекции проводятся в традиционной на 70% в классно-урочной организационной форме и на 30% с использованием интерактивных (диалоговых) технологий.

Практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения. Часть практического курса выполняется в виде традиционных практических занятий (объяснительно-иллюстративное решение задач) в объеме 18 часов. Остальная часть практического курса (8 часов) проводится с использованием интерактивных (деловые игры) технологий, в том числе разбор и анализ конкретных ситуаций; технологий, основанных на коллективных способах обучения, а также использованием компьютерной тестирующей системы.

Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы. К традиционным видам работы (81 час) относятся отработка лекционного материала, домашняя подготовка к практическим занятиям, отработка отдельных тем по учебным пособиям, электронным курсам, материалам печати.

Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на 3 раздела, представляющих собой логически завершённый объём учебной информации. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания (решение практических задач) для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются путём применения таких организационных форм, как индивидуальные письменные опросы.

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
1	2	3	4	5
1	11	РАЗДЕЛ 1 Выбор оптимальной технологии работы сортировочной станции и её технической оснащённости.	Выбор оптимальной технологии работы сортировочной станции и её технического оснащения.  1. Подготовка к практическим занятиям № 1 – 3.2. Изучение учебной литературы из источников [1, 2, 3, 5]	13
2	11	РАЗДЕЛ 1 Выбор оптимальной технологии работы сортировочной станции и её технической оснащённости.	Принципы решения задач совершенствования технологии работы сортировочной станции.	27
3	11	РАЗДЕЛ 2 Этапное увеличение провозной способности железнодорожных направлений.	Этапное увеличение провозной способности железнодорожных направлений.  1. Подготовка к практическому занятию № 4 – 7.2. 2. Подготовка к РИТМЗ. Изучение учебной литературы из приведенных источников [1, 2, 4, 6]	22
4	11	РАЗДЕЛ 3 Обоснование организации движения тяжеловесных и соединенных поездов.	Обоснование оптимальных нормативов работы и технического оснащения сортировочной горки.  1. Подготовка к практическим занятиям № 8 – 9.2. 2. Подготовка к РИТМ по разделу 3.. 3. 3. Изучение учебной литературы из приведенных источников [6, 7]	19
ВСЕГО:				81

## 7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 7.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Инструкция по определению станционных и межпоездных интервалов для диапазона скоростей от 201 до 350 км/ч.	Архангельский Е.В.	РЖД, 2008 НТБ МИИТ (Чит.зал)	Раздел 3 (стр. 3-38)
2	Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации	Минтранс России	-М.: ООО Центр "Транспорт". -384 с. НТБ МИИТ (Ф.б.), 2015	Все разделы
3	Организация вагонопотоков	А.Ф. Бородин, А.П. Батурин, В.В. Панин; МИИТ. Каф. "Управление эксплуатационной работой"	МИИТ, 2008 НТБ (фб.); НТБ (чз.1)	Раздел 1-4
4	Исследование операций на железнодорожных станциях	А.Ф. Бородин, В.В. Панин; МИИТ. Каф. "Управление эксплуатационной работой"	МИИТ, 2008 НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.4)	Раздел 1-3

### 7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
5	Управление и информационные технологии на железнодорожном транспорте	Тулупов; Лецкий; Шапкин	Маршрут, 2005 НТБ (БР.); НТБ (уч.4); НТБ (фб.); НТБ (чз.1)	Раздел 2. (стр. 223-242)
6	Технология и организация перевозок на железнодорожном транспорте	Гоманков Федор Степанович; Бородина Елена Викторовна; Рыженков Андрей Васильевич	МИИТ, 2006 НТБ (фб.); НТБ (чз.2)	Раздел 3 (стр. 106-108)
7	Организация движения на железнодорожном транспорте	Боровикова Мария Семеновна	Маршрут, 2003 НТБ (фб.)	Раздел 1 (стр. 5-11)
8	Эксплуатация железных дорог: (В примерах и задачах)	Сотников Исаак Бенционович	Транспорт, 1984 НТБ (уч.4); НТБ (фб.)	Раздел 1,3. (стр.104-128)
9	Положение о железнодорожной станции	ОАО "РЖД"	- М. : Техинформ.-42 с. НТБ МИИТ (Чит.зал), 2006	Все разделы
10	Организация сетевых вагонопотоков в однопутных поездах в условиях структурной	В.В. Панин; Науч. рук. А.П. Батурин; МИИТ	2004 НТБ (ЭЭ); НТБ (чз.1)	Раздел 1,2

реформы на железнодорожном транспорте России			
--	--	--	--

## **8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

1. <http://library.miit.ru/> - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.
2. <http://rzd.ru/> - сайт ОАО «РЖД».
3. <http://elibrary.ru/> - научно-электронная библиотека.
4. Электронная библиотека кафедры <http://uerbt.ru/>;
5. Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.

## **9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

Для подготовки материалов лекционных занятий требуется использование пакета программ Microsoft Office.

Для демонстрации презентационных материалов на лекционных занятиях на компьютере (ноутбуке) в аудитории должен быть установлен стандартный лицензионный пакет программ Microsoft Office.

## **10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

1. Лекционные аудитории, должны быть оснащены мультимедийным оборудованием: проектором или интерактивной доской для демонстрации презентаций, компьютером или ноутбуком.
2. Аудитории для практических работ (вместимостью не менее 20 посадочных мест) должны быть оборудованы маркерной или меловой доской.
3. Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) и/или аудитории для самостоятельной работы студентов. Аудитория для самостоятельной работы студентов должна быть оборудована рабочими местами (столы и стулья), не менее чем 2 компьютерами или ноутбука с подключением к сети Интернет. На компьютерах (ноутбуках) в аудитории должен быть установлен стандартный лицензионный пакет программ Microsoft Office.

## **11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Обучающимся необходимо помнить, что качество полученного образования в немалой степени зависит от активной роли самого обучающегося в учебном процессе.

Обучающийся должен быть нацелен на максимальное усвоение подаваемого лектором материала, после лекции и во время специально организуемых индивидуальных встреч он может задать лектору интересующие его вопросы.

Лекционные занятия составляют основу теоретического обучения и должны давать систематизированные основы знаний по дисциплине, раскрывать состояние и перспективы развития соответствующей области науки, концентрировать внимание обучающихся на наиболее сложных и узловых вопросах, стимулировать их активную познавательную деятельность и способствовать формированию творческого мышления. Главная задача лекционного курса – сформировать у обучающихся системное представление об изучаемом предмете, обеспечить усвоение будущими специалистами

основополагающего учебного материала, принципов и закономерностей развития соответствующей научно-практической области, а также методов применения полученных знаний, умений и навыков на практике.

Основные функции лекций: 1. Познавательная-обучающая; 2. Развивающая; 3. Ориентирующе-направляющая; 4. Активизирующая; 5. Воспитательная; 6. Организующая; 7. Информационная.

Выполнение практических заданий служит важным связующим звеном между теоретическим освоением данной дисциплины и применением ее положений на практике. Они способствуют развитию самостоятельности обучающихся, более активному освоению учебного материала, являются важной предпосылкой формирования профессиональных качеств будущих специалистов.

Проведение практических занятий не сводится только к органическому дополнению лекционных курсов и самостоятельной работы обучающихся. Их вместе с тем следует рассматривать как важное средство проверки усвоения обучающимися тех или иных положений, даваемых на лекции, а также рекомендуемой для изучения литературы; как форма текущего контроля за отношением обучающихся к учебе, за уровнем их знаний, а следовательно, и как один из важных каналов для своевременного подтягивания отстающих обучающихся.

При подготовке специалиста важны не только серьезная теоретическая подготовка, знание основ перевозочного процесса на железнодорожном транспорте, но и умение разбираться в маневровой работе на станциях, знать показатели работы ж.д. транспорта. Этому способствует форма обучения в виде практических занятий. Задачи практических занятий: закрепление и углубление знаний, полученных на лекциях и приобретенных в процессе самостоятельной работы с учебной литературой, формирование у обучающихся умений и навыков работы с исходными данными, научной литературой и специальными документами. Практическому занятию должно предшествовать ознакомление с лекцией на соответствующую тему и литературой, указанной в плане этих занятий.

Самостоятельная работа может быть успешной при определенных условиях, которые необходимо организовать. Ее правильная организация, включающая технологии отбора целей, содержания, конструирования заданий и организацию контроля, систематичность самостоятельных учебных занятий, целесообразное планирование рабочего времени позволяет привить студентам умения и навыки в овладении, изучении, усвоении и систематизации приобретаемых знаний в процессе обучения, привить навыки повышения профессионального уровня в течение всей трудовой деятельности.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины, рассмотрены через соответствующие знания, умения и владения.

Фонд оценочных средств являются составной частью учебно-методического обеспечения процедуры оценки качества освоения образовательной программы и обеспечивает повышение качества образовательного процесса и входит, как приложение, в состав рабочей программы дисциплины.

Основные методические указания для обучающихся по дисциплине указаны в разделе основная и дополнительная литература.