

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

Кафедра «Вагоны и вагонное хозяйство»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
disciplines
**«СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ДИНАМИКИ
ПОДВИЖНОГО СОСТАВА» (Б1.В.20)**

для специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»
по специализации «Пассажирские вагоны»
Форма обучения – очная, заочная

Санкт-Петербург
2022

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа рассмотрена, обсуждена на заседании кафедры
«Вагоны и вагонное хозяйство»
Протокол № 8 от «26» апреля 2022 г.

Заведующий кафедрой
«Вагоны и вагонное хозяйство»

«26» апреля 2022 г.



Ю.П. Бороненко

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

«26» апреля 2022 г.



Ю.П. Бороненко

1. Цели и задачи дисциплины

Рабочая программа дисциплины «Современные методы моделирования динамики подвижного состава» (Б1.В.21) (далее – дисциплина) составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – специалитет по направлению подготовки 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» (далее - ФГОС ВО), утвержденного «27» марта 2018 г., приказ Минобрнауки России № 215, с учетом профессионального образовательного стандарта 17.055 «Руководитель участка производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 06 февраля 2018 года №60Н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 02 марта 2018 года, регистрационный №50227) и требований работодателя.

Целью изучения дисциплины является формирование у студентов комплекса знаний в области практического применения теории математического имитационного моделирования движения рельсовых экипажей с помощью современных программных средств, реализующих решение различных задач динамического поведения железнодорожного подвижного состава.

Для достижения цели дисциплины решаются следующие задачи:

- изучение действующей нормативной документации в части требований к динамическим качествам подвижного состава и его воздействия на железнодорожный путь;
- освоение работы в программном комплексе для расчёта динамического поведения рельсового экипажа на примере создания его простейшей модели;
- приобретение опыта работы в программном комплексе для решения задач динамического поведения рельсовых экипажей;
- разработка полноценной модели единицы подвижного состава и проведение анализа результатов расчётов ее ходовых качеств и показателей воздействия подвижного состава на железнодорожный путь.

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

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю) являются приобретение знаний, умений, навыков и/или опыта деятельности, приведенными в таблице 2.1.

Таблица 2.1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в программе специалитета индикаторами достижения компетенций

Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-1: Планирование работ на участке по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов	
ПК-1.1.2 Знает правила технической эксплуатации железных дорог в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей	Обучающийся <i>знает</i> : правила технической эксплуатации железных дорог в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей (специальная терминология; требования к железнодорожному пути с целью обеспечения перевозочного процесса, безопасности и бесперебойности движения поездов с максимальными установленными скоростями, нагрузками на ось и массами; вопросы взаимодействия пути и подвижного состава, в том числе методы определения динамических сил, действующих на путь).
ПК-2: Организация выполнения работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов	
ПК-2.1.2 Знает конструктивные особенности, принцип работы и правила эксплуатации приборов, оборудования, механизмов и узлов железнодорожного подвижного состава	Обучающийся <i>знает</i> : конструктивные особенности, принцип работы и правила эксплуатации приборов, оборудования, механизмов и узлов железнодорожного подвижного состава (принципиальные подходы к практическому созданию математических моделей, описывающих динамические процессы при движении подвижного состава; теорию колебательных процессов вагонов).
ПК-2.3.2 Имеет навыки информирования работников, выполняющих работы на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава, о задании с выдачей нарядов-допусков на производство работ с повышенной опасностью и в электроустановках	Обучающийся <i>имеет навыки</i> : информирования работников, выполняющих работы на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава, о задании с выдачей нарядов-допусков на производство работ с повышенной опасностью и в электроустановках (демонстрирования знаний устройства вагонов и взаимодействия их узлов и деталей, различия типов вагонов, ориентирования в их технических характеристиках, владения основными характеристиками эксплуатируемого и нового вагонного парка, методами расчета и нормирования сил, действующих на вагон, основными положениями конструкторской и технологической подготовки производства вагонов).

Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-5: Проверка технического состояния пассажирского поезда, кроме фирменного и международного сообщения, в пути следования	
ПК-5.1.1 Знает устройство и правила эксплуатации пассажирских вагонов и их оборудования в пассажирском поезде, кроме фирменного и международного сообщения, в пути следования	Обучающийся знает: устройство и правила эксплуатации пассажирских вагонов и их оборудования в пассажирском поезде, кроме фирменного и международного сообщения, в пути следования (специальную терминологию, основы методов определения динамических воздействий подвижного состава на путь и использования современного программного обеспечения, позволяющего решать задачи динамики подвижного состава).

3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)».

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Для очной формы обучения:

Таблица 4.1.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		7
Контактная работа (по видам учебных занятий)	48	48
В том числе:		
– лекции (Л)	16	16
– практические занятия (ПЗ)	16	16
– лабораторные работы (ЛР)	16	16
Самостоятельная работа (СРС) (всего)	56	56
Контроль	4	4
Форма контроля (промежуточной аттестации)	3, КП	3, КП
Общая трудоемкость: час / з.е.	108/3	108/3

Для заочной формы обучения:

Таблица 4.2

Вид учебной работы	Всего часов	Курс
		5
Контактная работа (по видам учебных занятий)	12	12
В том числе:		
– лекции (Л)	4	4
– практические занятия (ПЗ)	4	4
– лабораторные работы (ЛР)	4	4
Самостоятельная работа (СРС) (всего)	92	92
Контроль	4	4
Форма контроля (промежуточной аттестации)	3, КП	3, КП
Общая трудоемкость: час / з.е.	108/3	108/3

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и содержание рассматриваемых вопросов

Для очной формы обучения:

Таблица 5.1.

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Индикаторы достижения компетенций
1.	Понятие моделирования. Задачи динамики подвижного состава.	<p>Лекция 1. Понятие и виды моделирования. Этапы моделирования. Требования к моделям.</p> <p>Лекция 2. Мировой опыт моделирования динамики железнодорожных экипажей. Спектр решаемых в программных продуктах задач.</p> <p>Практическое занятие 1. Конструкции и особенности вагонов различных типов. Примеры задач, решаемых при моделировании движения рельсовых экипажей. Программное обеспечение для решения задач динамики подвижного состава.</p> <p>Самостоятельная работа. Особенности моделей рельсовых экипажей в различных программных комплексах.</p>	ПК-5.1.1 ПК-5.1.1 ПК-2.3.2 ПК-1.1.2
2.	Основные положения нормативных документов, устанавливающих требования прочности, динамическим качествам	<p>Лекция 3. Режимы для определения показателей динамических качеств и требования к ним (ГОСТ 33211-2014).</p> <p>Лекция 4. Основные положения ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний».</p>	ПК-5.1.1 ПК-5.1.1

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Индикаторы достижения компетенций
	воздействию вагонов на железнодорожный путь.	Самостоятельная работа. Основные показатели, определяющие ограничение допускаемых скоростей движения вагона на различных типах конструкции пути. Причины появления динамических сил и колебаний вагонов..	ПК-1.1.2 ПК-5.1.1
3.	Расчетные и структурные схемы рельсовых экипажей.	Лекция 5. Составление расчетных схем рельсовых экипажей для моделирования их движения. Практическое занятие 2. Разбиение вагона на твердые тела и связи между ними. Практическое занятие 3. Геометрические параметры и массово-инерционные характеристики узлов вагона. Самостоятельная работа. Степени свободы тел, формы колебаний вагона.	ПК-1.1.2 ПК-2.1.2 ПК-1.1.2 ПК-5.1.1
4.	Характеристики элементов связей в модели экипажа.	Лекция 6. Типы связей между элементами вагона. Описание линейных, контактных, специальных и др. сил в модели. Практическое занятие 4. Задание параметров связей в программных комплексах имитационного моделирования. Самостоятельная работа. Специальные элементы для описания работы связи вагонов в составе поезда.	ПК-1.1.2 ПК-2.1.2 ПК-5.1.1
5.	Особенности моделирования контакта «колесо-рельс».	Лекция 7. Геометрия профилей колеса и рельса. Силы взаимодействия между колесом и рельсом. Силы крипа. Практическое занятие 5. Программы RS GEO и RSPROF для моделирования профилей колёс, рельсов. Практическое занятие 6. Особенности моделирования контакта «колесо-рельс» в программных комплексах. Лабораторная работа 1. Моделирование движения одиничной колесной пары. Лабораторная работа 2. Исследование факторов, влияющих на коэффициент запаса устойчивости от схода колеса с рельса.	ПК-5.1.1 ПК-2.3.2 ПК-2.3.2 ПК-2.1.2 ПК-2.3.2 ПК-2.1.2 ПК-2.3.2
6.	Моделирование железнодорожного пути.	Лекция 8. Устройство прямых и кривых участков пути. Возвышение наружного рельса в кривой. Расчет непогашенного ускорения экипажа. Лекция 9. Отступления неровностей рельсовых нитей. Самостоятельная работа. Исследование влияние макрогометрии пути на динамическое поведение железнодорожных экипажей.	ПК-1.1.2 ПК-1.1.2 ПК-1.1.2
7.	Отличительные особенности моделирования вагонов разных типов.	Практическое занятие 7. Особенности моделирования движения вагонов-платформ. Особенности моделирования движения вагонов сочлененного типа. Особенности моделирования движения	ПК-2.3.2 ПК-5.1.1

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Индикаторы достижения компетенций
		пассажирских вагонов. Самостоятельная работа. Составление расчетных схем экипажей.	
8.	Обработка результатов расчётов на динамических моделях.	<p>Лекция 10. Оценка динамических качеств и воздействия железнодорожного подвижного состава на путь в соответствии с нормативными документами.</p> <p>Лабораторная работа 3. Исследование факторов, влияющих на устойчивость вагона против опрокидывания при движении в кривой.</p> <p>Самостоятельная работа. Моделирование движения грузового вагона по железнодорожному пути с неровностями. Обработка и анализ результатов. Написание курсового проекта.</p>	ПК-1.1.2 ПК-5.1.1 ПК-2.1.2 ПК-2.3.2 ПК-2.3.2

Для заочной формы обучения:

Таблица 5.2.

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Индикаторы достижения компетенций
1.	Понятие моделирования. Задачи динамики подвижного состава.	<p>Лекция 1. Мировой опыт моделирования динамики железнодорожных экипажей. Спектр решаемых в программных продуктах задач.</p> <p>Самостоятельная работа. Особенности моделей рельсовых экипажей.</p>	ПК-5.1.1 ПК-1.1.2
2.	Основные положения нормативных документов, устанавливающих требования к прочности, динамическим качествам и воздействию вагонов на железнодорожный путь.	<p>Лекция 2. Режимы для определения показателей динамических качеств и требования к ним (ГОСТ 33211-2014).</p> <p>Самостоятельная работа. Требования к воздействию на путь железнодорожного подвижного состава (ГОСТ 34759-2021). Методы оценки.</p>	ПК-1.1.2 ПК-5.1.1 ПК-1.1.2 ПК-5.1.1
3.	Расчетные и структурные схемы рельсовых экипажей.	<p>Практическое занятие 1. Разбиение вагона на твердые тела и связи между ними. Геометрические параметры и массово-инерционные характеристики узлов вагона.</p> <p>Самостоятельная работа. Степени свободы тел, формы колебаний вагона.</p>	ПК-1.1.2 ПК-2.3.2 ПК-5.1.1
4.	Характеристики элементов связей в модели экипажа.	Самостоятельная работа. Типы связей между элементами вагона.	

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Индикаторы достижения компетенций
		Описание линейных, контактных, специальных и др. сил в модели. Специальные элементы для описания работы связи вагонов в составе поезда.	ПК-2.1.2 ПК-2.3.2 ПК-5.1.1
5.	Особенности моделирования контакта «колесо-рельс».	Лабораторная работа 1. Моделирование движения одиничной колесной пары. Самостоятельная работа. Геометрия профилей колеса и рельса. Силы взаимодействия между колесом и рельсом. Геометрия профилей колеса и рельса. Особенности моделирования контакта «колесо-рельс» в программных комплексах.	ПК-1.1.2 ПК-2.3.2 ПК-2.3.2
6.	Моделирование железнодорожного пути.	Практическое занятие 2. Отступления неровностей рельсовых нитей. Самостоятельная работа. Устройство прямых и кривых участков пути. Возвышение наружного рельса в кривой. Исследование влияние геометрии пути на динамическое поведение железнодорожных экипажей.	ПК-1.1.2 ПК-2.3.2 ПК-5.1.1
7.	Отличительные особенности моделирования вагонов разных типов.	Самостоятельная работа. Особенности моделирования движения вагонов сочлененного типа. Особенности моделирования движения пассажирских вагонов.	ПК-2.3.2 ПК-5.1.1
8.	Обработка результатов расчётов на динамических моделях.	Лабораторная работа 2. Исследование факторов, влияющих на коэффициент запаса устойчивости от схода колеса с рельса. Самостоятельная работа. Обработка результатов расчёта на динамических моделях. Оценка ходовых качеств и воздействия железнодорожного подвижного состава на путь в соответствии с нормативными документами. Написание курсового проекта.	ПК-1.1.2 ПК-2.3.2 ПК-2.1.2 ПК-2.3.2

5.2. Разделы дисциплины и виды занятий
Для очной формы обучения:

Таблица 5.3.

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СРС	Всего
1	2	3	4	5	6	7
1.	Понятие моделирования. Задачи динамики подвижного состава.	4	2	-	6	12
2.	Основные положения нормативных документов, устанавливающих требования к прочности, динамическим качествам и воздействию вагонов на железнодорожный путь.	4	-	-	10	14
3.	Расчетные и структурные схемы рельсовых экипажей.	1	4	-	6	11
4.	Характеристики элементов связей в модели экипажа.	1	2	-	8	11
5.	Особенности моделирования контакта «колесо-рельс».	2	6	10	-	18
6.	Моделирование железнодорожного пути.	1	-	-	10	11
7.	Отличительные особенности моделирования вагонов разных типов.	1	2	-	6	9
8.	Обработка результатов расчётов на динамических моделях.	2	-	6	10	18
Итого		16	16	16	56	104
Контроль						4
Всего (общая трудоемкость, час.)						108

Для заочной формы обучения:

Таблица 5.4.

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СРС	Всего
1.	Понятие моделирования. Задачи динамики подвижного состава.	2	-	-	10	12
2.	Основные положения нормативных документов, устанавливающих требования к прочности, динамическим качествам и воздействию вагонов на железнодорожный путь.	2	-	-	16	18
3.	Расчетные и структурные схемы рельсовых экипажей.	-	2	-	10	12
4.	Характеристики элементов связей в модели экипажа.	-	-	-	12	12
5.	Особенности моделирования контакта «колесо-рельс».	-	-	2	12	14
6.	Моделирование железнодорожного пути.	-	2	-	8	10
7.	Отличительные особенности моделирования вагонов разных типов.	-	-	-	10	10

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СРС	Всего
8.	Обработка результатов расчётов на динамических моделях.	-	-	2	14	16
	Итого	4	4	4	92	104
Контроль						4
Всего (общая трудоемкость, час.)						108

6. Оценочные материалы 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 материалы 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.

Для проведения лабораторных работ и практических занятий используется компьютерный класс (ауд.4-219) кафедры «Вагоны и вагонное хозяйство», оборудованный следующей специальной техникой и программами, используемыми в учебном процессе:

- компьютер RAMEC STORM Q8300 и монитор Samsung B2240W, инвентарные №№ 40012422-40012433;
- стол компьютерный угловой, инвентарные №№ 60001125-60001136;
- учебные плакаты;
- программный комплекс «Medyna» или «Универсальный механизм», реализующие имитационное моделирование движения рельсовых экипажей по железнодорожному пути.

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;
- MS Office;
- Антивирус Касперский.

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

При изучении дисциплины профессиональные базы данных не используются;

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

При изучении дисциплины информационно-справочные системы не используются;

8.5. Перечень печатных изданий, используемых в образовательном процессе:

1 Требования к динамическим качествам грузовых вагонов и методы их подтверждения: учебное пособие / А.М. Орлова, В.С. Лесничий, Е.А. Рудакова, А.Н. Комарова, А.В. Саидова. – СПб.: ФГБОУ ВПО ПГУПС, 2014. – 51 с.

2 Динамические свойства и колебания вагонов: учебное пособие / В.А. Кошелев, Д.А. Василенко, А.В. Саидова. – СПб.: Петербургский государственный университет путей сообщения, 2013. – 135 с.

3 Лесничий В.С., Орлова А.М. Компьютерное моделирование задач динамики железнодорожного подвижного состава. Ч.1: Учебное пособие. – СПб: ПГУПС, 2001. – 34 с.

4 Лесничий В.С., Орлова А.М. Компьютерное моделирование задач динамики железнодорожного подвижного состава. Ч. 2: Моделирование динамики пассажирских вагонов в программном комплексе MEDYNA, Учебное пособие.– СПб: ПГУПС, 2002. – 37 с.

5 Лесничий В.С., Орлова А.М. Компьютерное моделирование задач динамики железнодорожного подвижного состава. Ч. 3: Моделирование динамики грузовых вагонов в программном комплексе MEDYNA, Учебное пособие.– СПб: ПГУПС, 2002. – 35 с.

6 Ромен Ю.С. Динамика железнодорожного экипажа в рельсовой колее. Методы расчета и испытаний. М. : ВМГ-Принт, 2014. – 210 с.

7 ГОСТ 33211-2014 Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам.

8 ГОСТ 33788-2016 Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества.

9 ГОСТ Р 55050-2012 Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний.

10 Методика оценки воздействия подвижного состава на путь по условиям обеспечения надежности, Москва, 2017. Распоряжение «РЖД» № 2706/р от 22.12.2017.

11 Нормы для расчета и проектирования вагонов железных дорог МПС колеи 1520 мм (несамоходных) ГосНИИВ-ВНИИЖТ, М., 1996 г.

12 РД 32.68-96 Расчетные неровности железнодорожного пути для использования при исследованиях и проектировании пассажирских и грузовых вагонов.

13 ЦПТ -52/14. Методика оценки воздействия подвижного состава на путь по условиям обеспечения его надежности, М.: МПС РФ Департамент путей и сооружений, 2000. – 38 с.

14 Распоряжение ОАО «РЖД» № 2240р от 08 ноября 2016 г. О нормах допускаемых скоростей движения подвижного состава по железнодорожным путям колеи 1520 (1524) мм. М., 2016.

15 Гарг В.К., Дуккипати Р.В. Динамика подвижного состава: Пер. с англ./ Под ред. Панькина Н.А. М.: Транспорт, 1988. – 391 с.

16 Механическая часть тягового подвижного состава: Учебник для вузов ж.-д. трансп. / Бирюков И.В., Савоськин А.Н., Бурчак Г.П. и др.; под. ред. Бирюкова И.В. – М.: Транспорт, 1992. – 440 с.

17 Автоколебания и устойчивость движения рельсовых экипажей / Дёмин Ю.В., Дlugач Л.А., Коротенко М.Л., Маркова О.М. – Киев: Наук. думка, 1984. – 157 с.

18 Тележки грузовых вагонов нового поколения: учебное пособие / В.С. Лесничий, И.К. Самаркина, В.Н. Белоусов, А.В. Жеменев. – СПб.: Петербургский гос. университет путей сообщения, 2012. – 40 с.

19 Конструирование и расчёт вагонов: учебник / В.В. Лукин, П.С. Анисимов, В.Н. Котуранов и др.; под ред. П.С. Анисимова. – 2-е изд.,

перераб. и доп. – М.: ФГОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2011. – 688 с.

20 ПНСТ 190-2017 Вагоны грузовые. Метод динамических и по воздействию на железнодорожный путь испытаний с применением тензометрической колесной пары.

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 ЛАНЬ [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/books> – Загл. с экрана.;

3 Электронная библиотека онлайн «Единое окно к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://window.edu.ru>, свободный. – Загл. с экрана;

4 Электронно-библиотечная система ibooks.ru [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://ibooks.ru/> – Загл. с экрана;

5 Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (РОССТАНДАРТ). Официальный сайт [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.gost.ru/wps/portal, свободный. – Загл. с экрана;

6 Правительство Российской Федерации. Интернет-портал [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.government.ru>, свободный. – Загл. с экрана;

7 Google Академия Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://scholar.google.ru/>, свободный. – Загл. с экрана.

Разработчик рабочей программы

Доцент кафедры «Вагоны и
вагонное хозяйство»

А.В. Сайдова

«22» апреля 2022 г.