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 специалитета по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Автоматизированные рабочие места вагоноремонтного производства

Специальность: 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Специализация: Пассажирские вагоны

Форма обучения: Очная

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

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ) О полписи: 3331

Подписал: заведующий кафедрой Петров Геннадий Иванович Дата: 06.11.2022

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины «Автоматизированные рабочие места вагоноремонтного производства» являются:

- формирование у обучающихся компетенций, которые базируются на характеристиках будущей профессиональной деятельности в области ремонта вагонов на вагоноремонтных предприятиях для производственно-технологической, организационно-управленческой, проектно-конструкторской, научно-исследовательской видов деятельности;
- изучение обучающимися основ автоматизации рабочих мест специалистов, средств автоматизации;
- изучение математических моделей, лежащих в основе программного обеспечения специалистов вагоноремонтного производства;
 - изучение моделей выработки и принятия управляющих решений.

Задачами освоения учебной дисциплины «Автоматизированные рабочие места вагоноремонтного производства» являются формирование у обучающихся навыков:

- по разработке технических заданий на автоматизацию рабочих мест,
- по работе с базами данных предприятия;
- по проведению экспертизы технического уровня предприятия;
- по автоматизации организационно-управленческой деятельности на предприятиях;
- по разработке технических требований к автоматизированным рабочим местам руководителей различного уровня;
 - по разработке схем локальной сети предприятия;
- по оптимизации рабочих процессов с использованием моделирования производственных процессов;
- по автоматизации проектно-конструкторской деятельности на предприятиях;
- по формированию технических требований на автоматизацию проектно-конструкторских подразделений,
- по автоматизации проектирования и обоснования оптимальных конструктивных решений технологического и вспомогательного оборудования и различной оснастки;
 - по использованию автоматизированных рабочих мест специалистов;
- по разработке требований на автоматизацию рабочего места исследователя;
- по применению в исследованиях детерминированных, стохастических моделей производства, моделей риска и неопределённости при принятии

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-2** Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;
- **ОПК-3** Способен принимать решения в области профессиональной деятельности, применяя нормативную правовую базу, теоретические основы и опыт производства и эксплуатации транспорта;
- **ОПК-10** Способен формулировать и решать научно-технические задачи в области своей профессиональной деятельности;
- **ПК-6** Способен определять объёмы работ и материальных ресурсов для технического обслуживания и ремонта пассажирских вагонов.

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

Знать:

- принципы компьютерных конструкторов и компьютерных моделей производственных процессов;
 - модели и технологии прогнозирования информации;
- область применения специальных надстроек Excel (анализ данных; поиск решения);
- способы использования APM и средств Excel для поиска оптимальных заданий бригадам и оптимальных объёмов доставки запасных частей;
 - технологии решения математических задач средствами Excel;
- проблемы автоматизации производства и ремонта вагонов, порядок выбора объектов автоматизации производства и ремонта вагонов; средства автоматизации производства и ремонта вагонов;
 - принципы проектирования автоматических машин;
 - методы автоматизации машин и процессов;
 - методы оценки уровня автоматизации и технического уровня машин;
 - принципы автоматического управления машинами и процессами;
 - системы автоматического управления машинами и процессами.

Уметь:

- применять технологии решения математических задач средствами Excel

для приобретения новых математических знаний в области оценки производственных систем;

- применять принципы автоматизации для производства и ремонта вагонов;
- оценивать устойчивость работы поточных линий вагоноремонтных предприятий.

Владеть:

- методами выполнения анализа и оценки результатов исследования по выбору лучшей конфигурации APM;
 - способами формирования перечня математического обеспечения АРМ;
- способностью назвать и объяснить модели и критерии поиска оптимальных стратегий в условиях определенности, риска и стохастической неопределенности, модели производства;
- навыками сбора необходимой научной информации и исходных данных;
- навыками использования технологии решения задач линейного программирования по оптимизации производственных заданий или объёмов поставки запасных частей в условиях применения APM и средств Excel;
- навыками использования технологии построения новых однофакторных и многофакторных моделей машин и производства средствами Excel для прогнозирования и определения тенденций их развития.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 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.	
		№9	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64	
В том числе:			
Занятия лекционного типа	32	32	

- 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 44 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	Таматума дамумамум и заматум / ипатума за марумамум		
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	Автоматизированное рабочее место (АРМ) специалиста вагоноремонтного		
	предприятия		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- понятие автоматизированного рабочего места (АРМ), его назначение, цели применения и основные		
	задачи;		
	- АРМ как часть автоматизированной системы (АС);		
	- документация на АС, основные стадии и этапы создания АС;		
	- структурная схема АРМ;		
	- классификация АРМ;		
	- техническое задание на разработку АРМ;		
	- требования к проектам АРМ.		
2	Техническое обеспечение АРМ		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- понятие технического обеспечения АРМ;		
	- критерии выбора основных и дополнительных технических средств АРМ;		
	- структурная схема комплекса технических средств АРМ;		
	- графические обозначения технических средств АРМ и правила их изображения на схемах;		
	- формулы конфигурации системных блоков и мониторов.		
3	Программное обеспечение АРМ		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- понятия программного обеспечения АРМ, программы и программных средств;		
	- критерии выбора программного обеспечения АРМ специалистов вагоноремонтного производства;		
	- общее программное обеспечение;		
	- функциональное программное обеспечение.		

№	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
4	Выбор лучшей конфигурации АРМ специалистов вагоноремонтного производства
	Рассматриваемые вопросы:
	- технико-экономический критерий конкурентоспособности АРМ и порядок расчета его показателей;
	- пример расчета.
5	Модели поиска оптимальных стратегий (решений)
	Рассматриваемые вопросы:
	- технология поиска оптимального решения;
	- классификация моделей поиска оптимальных стратегий по количеству критериев;
	- способы сведения многокритериальных задач к однокритериальным
	- классификация моделей поиска оптимальных стратегий по наличию случайных факторов критериев;
	- понятие выигрыша, построение матрицы выигрышей;
	- понятие риска, метод определения риска, построение матрицы рисков.
6	Моделирование вагоноремонтного производства
	Рассматриваемые вопросы:
	- понятие моделирование;
	- понятие модель, классификация моделей;
	- концептуальные модели;
	- имитационые модели;
	- экономико-математические модели; - модели операций;
7	
/	Статистические модели
	- метод Монте-Карло;
	- модели корреляционного анализа; - модели регрессионного анализа.
8	Модели линейного программирования
O	
	Рассматриваемые вопросы: - постановка задачи линейного программирования и технология ее решения в MS Excel;
	- транспортная задача;
	- задача по определению оптимального объема использования трудовых ресурсов;
	- задача по определению оптимального объема выпуска продукции.
9	Методы и критерии экспертизы производства
	Рассматриваемые вопросы:
	- понятие экспертизы вагоноремонтного производства;
	- эксперты и требования к экспертам;
	- классификация экспертных методов;
	- метод экспертных оценок;
	- технология проведения экспертизы и порядок обработки её результатов.
10	Экспертиза технического уровня участка производства
	Рассматриваемые вопросы:
	- цели экспертизы технического уровня участка производства;
	- интегральный критерий технического уровня участка производства и порядок его расчета.
11	Экспертиза уровня автоматизации участков вагонного депо
	Рассматриваемые вопросы:
	- цели экспертизы;
	- критерий экспертизы и примеры его расчета для основных производственных участков депо.
12	Оптимизация сроков окупаемости и эффективности проектов машин
	Рассматриваемые вопросы:
	- оптимизация сроков замены изношенной технологической машины новой или машиной того же
	типа;
	- оптимизация сроков замены изношенной технологической машины новой в условиях риска или

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	стохастической неопределенности;		
	- определение срока окупаемости и ээфективности проекта машины.		
13	Технология прогнозирования информации		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- понятие прогнозирования;		
	- построение прогнозных моделей по методу простой экстраполяции;		
	- построение многофакторных прогнозных моделей вагоноремонтного производства.		
14	Прогнозирование информации по методу движущегося тренда		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- описание метода движущегося тренда;		
	- пример решения задачи на прогнозирование производительности труда в депо по годам.		
15	Информационно-методическое обеспечение АРМ		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- понятие информационно-методического обеспечения АРМ;		
	- информационно-справочная система (ИСС) специалиста вагоноремонтного депо;		
	- технологии построения простейших ИСС.		
16	Автоматизированные системы управления в вагонном хозяйстве		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- работа АСУ ПТО.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

No	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
п/п		
1	Разработка технического задания на АРМ специалиста (руководителя)	
	вагоноремонтного предприятия	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- описать назначение подразделения (организация работы, технологический процесс ремонта объекта);	
	- описать должностные обязанности руководителя (работника) подразделения;	
	- описать назначение и основные задачи АРМ;	
	- сформулировать технические требования к АРМ;	
	- выбрать режим работы АРМ (индивидуальный, сетевой, индивидуально-сетевой);	
	- составить схему АРМ с учетом его режима работы;	
	- составить структурную схему АРМ.	
2	Выбор технического обеспечения АРМ специалиста (руководителя)	
	вагоноремонтного предприятия	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- сформулировать требования к техническому обеспечению АРМ;	
	- составить структурную схему комплекса технических средств АРМ;	
	- составить схему размещения оборудования;	
	- сформулировать критерии выбора параметров технических средств АРМ для офисной	
	конфигурации;	
	- сформировать несколько вариантов конфигураций технических средств АРМ, записать формулы	
	конфигураций.	
3	Выбор программного обеспечения АРМ специалиста (руководителя)	
	вагоноремонтного предприятия	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- общее программное обеспечение АРМ специалиста (руководителя) вагоноремонтного предприятия;	

№	
п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
	- функциональное программное обеспечение APM специалиста (руководителя) вагоноремонтного предприятия;
	- формирование задач по разработке алгоритмов расчёта и узко-ориентированных программ. Фрагменты типовых программ;
	- составление программы расчёта технико-экономического критерия конкурентоспособности технических и программных средств АРМ (ТЭК);
	- анализ результатов расчётов критерия и построение диаграммы ТЭК=f(варианты APM).
4	Выбор оптимальных моделей машин для депо (ПТО)
	Рассматриваемые вопросы:
	- постановка задачи выбора оптимальных моделей машин для депо (ПТО);
	- составление алгоритма и разработка программы расчёта в MS Excel.
5	Выбор оптимальной надёжности машин, применяемых в депо (ПТО)
	Рассматриваемые вопросы:
	- постановка задачи выбора оптимальной надёжности машин, применяемых в депо (ПТО);
	- составление алгоритма и разработка программы расчёта в MS Excel.
6	Выбор оптимального объёма ремонта вагонов в условиях риска или стохастической
	неопределённости
	Рассматриваемые вопросы:
	- постановка задачи выбора оптимального объёма ремонта вагонов в условиях риска или
	стохастической неопределённости;
	- составление алгоритма и разработка программы расчёта в MS Excel.
7	Выбор депо для производства капитального ремонта вагонов в усло-виях риска или
	стохастической неопределённости
	Рассматриваемые вопросы:
	- постановка задачи выбора депо для производства капитального ремонта вагонов в усло-виях риска
	или стохастической неопределённости;
8	- составление алгоритма и разработка программы расчёта в MS Excel.
0	Определение оптимальных сроков службы машин в условиях риска или
	стохастической неопределённости
	Рассматриваемые вопросы: - постановка задачи выбора оптимальных сроков службы машин в условиях риска или стохастической
	неопределённости;
	- составление алгоритма и разработка программы расчёта в MS Excel.
9	Статистические модели вагоноремонтного производства. Метод Монте-Карло.
	Рассматриваемые вопросы:
	- постановка задачи по оценке вероятностей появления неисправностей заданного элемента вагона;
	- постановка задачи по оценке фактических размеров заданных трещин или износов;
	- составление алгоритмов и разработка программ расчёта в MS Excel.
10	Статистические модели вагоноремонтного производства. Методы корреляции и
	регрессии
	Рассматриваемые вопросы:
	- построение математических моделей зависимости технико-экономического критерия от тактовой
	частоты процессора или стоимости технических средств АРМ по методу корреляции;
	- построение математических моделей зависимости технико-экономического критерия от тактовой
	частоты процессора или стоимости технических средств АРМ по методу регрессии;
1.1	- составление алгоритмов и разработка программ расчёта в MS Excel.
11	Моделирование производственных процессов. Метод линейного программирования
	Рассматриваемые вопросы:
	- оптимизация использования трудовых ресурсов вагоносборочного участка;

No		
п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
	- оптимизация объёмов поставки запасных частей в депо (ПТО);	
	- составление алгоритмов и разработка программ расчёта в MS Excel.	
12	Экспертиза технического уровня участка производства	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- постановка задачи по экспертизе технического уровня заданного участка производства;	
	- разработка программы для обработки результатов экспертизы в MS Excel.	
13	Экспертиза качества ремонта элементов вагона (узла)	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- постановка задачи по экспертизе качества ремонта элементов вагона (узла);	
	- разработка программы для обработки результатов экспертизы в MS Excel.	
14	Метод экспертных оценок (метод простого ранжирования, метод средних рангов,	
	метод медиан рангов)	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- технология решения задач ранжирования признаков и определения коэффициентов весомости;	
	- экспертная оценка степени виновности подразделения в нарушении безопасности движения;	
	- разработка программы для обработки результатов экспертизы в MS Excel;	
	- оценка достоверности экспертизы.	
15	Прогнозирование параметров машин или процессов	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- технология прогнозирования информации по методу простой экстраполяции;	
	- технология прогнозирования информации по методу движущегося тренда;	
4 -	- разработка программы для прогнозирования информации в MS Excel.	
16	Расчёт оптимальных сроков замены оборудования новым оборудованием того же	
	типа	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- постановка задачи расчета оптимальных сроков замены оборудования новым оборудованием того же	
	типа;	
	- составление алгоритма и разработка программы расчёта в MS Excel.	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к лабораторным работам.
2	Работа с лекционным материалом, литературой, самостоятельное изучение разделов дисциплины(модуля).
3	Выполнение курсовой работы.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

- 1. АРМ конструктора средств автоматизации
- 2. АРМ начальника производственно-технического (технического) отдела депо
 - 3. АРМ мастера вагоносборочного участка

- 4. АРМ мастера тележечного участка
- 5. АРМ мастера КПА (контрольный пункт автосцепки)
- 6. АРМ мастера КРУ (колесно-роликовый участок)
- 7. АРМ главного инженера депо
- 8. АРМ начальника депо
- 9. АРМ технолога
- 10. АРМ начальника ПТО вагонов
- 11. АРМ мастера автоконтрольного пункта
- 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

	освоении дисциплины (модуля).			
$N_{\underline{0}}$	Библиографическое	Место доступа		
п/п	описание	·		
1	Болотин, М.М.	НТБ (уч.6), НТБ (фб.), НТБ (чз.7)		
	Системы			
	автоматизации			
	производства и ремонта			
	вагонов: учебник для			
	вузов жд. транспорта /			
	М.М. Болотин, В.Е.			
	Новиков 2-е изд.,			
	перераб. и доп			
	Москва: Маршрут,			
	2004 310 c ISBN			
	978-5-89035-155-9			
	Текст:			
	непосредственный.			
2	Болотин, М.М.	https://umczdt.ru/read/18626/?page=1. (дата обращения:		
	Системы	02.11.2022) Текст: элетронный.		
	автоматизации			
	производства и ремонта			
	вагонов: учебник по			
	спец. 23.05.03			
	"Подвижной состав			
	железных дорог" / М.М.			
	Болотин, А.А. Иванов			
	Москва: ФГБОУ			
	"УМЦ ЖДТ", 2016			
	336 c ISBN 978-5-			
	89035-9 Текст:			
	непосредственный.			

3	Болотин, М.М.	НТБ (фб.), НТБ (чз.6)
	Автоматизированные	(40), (333)
	рабочие места	
	вагоноремонтного	
	производства. Учебное	
	пособие. В 2 частях.	
	Часть 1. Порядок	
	создания.	
	Классификация.	
	Техническое и	
	программное	
	обеспечение.	
	Эффективность / М.М.	
	Болотин ; Московский	
	гос. ун-т путей сообщ.	
	(МИИТ), Каф. "Вагоны	
	и вагонное хоз-во" 2-	
	е изд., перераб. и доп. –	
	Москва: МИИТ, 2008.	
	– 78 c. – Текст :	
	непосредственный.	
4	Болотин, М.М.	НТБ (фб.), НТБ (чз.6)
	Автоматизированные	
	рабочие места	
	вагоноремонтного	
	производства. Учебное	
	пособие. В 2 частях.	
	Часть 2. Поиск	
	решений. Модели и	
	экспертиза	
	производства / М.М.	
	Болотин ; Московский	
	гос. ун-т путей сообщ.	
	(МИИТ), Каф. "Вагоны	
	и вагонное хоз-во" 2-	
	е изд., перераб. и доп. –	
	Москва: МИИТ, 2008.	
	– 126 c. – Текст :	
	непосредственный.	
5	Болотин, М.М.	НТБ (уч.3), НТБ (уч.4), НТБ (уч.6), НТБ (фб.)
	Автоматизация	
	производственных	
	процессов при	
	изготовлении и	
	ремонте вагонов:	
	ремонте вагонов:	

	учебник для вузов жд.	
	трансп. / М.М. Болотин,	
	Л.Л. Осиновский	
	Москва : Транспорт,	
	1989 206 c ISBN 5-	
	277-00357-6 Текст:	
	непосредственный.	
6	Болотин, М.М.	НТБ (уч.6)
0	Качество вагонного	111B (y 1.0)
	депо: метод. указ. к	
	-	
	практическим занятиям	
	по дисциплине	
	"Автоматизированные	
	рабочие места и	
	экспертные системы	
	вагоноремонтного	
	производства" для	
	студентов	
	специальности	
	"Подвижной состав	
	ж.д." специализации	
	"Вагоны" / М.М.	
	Болотин, С.С.	
	Андриянов Москва:	
	МИИТ, 2013 28 с	
	Текст:	
	непосредственный.	
7	Болотин, М.М.	НТБ (уч.6)
	Применение Microsoft	
	Excel в вагоностроении	
	и вагонном хозяйстве:	
	метод. указ. к	
	практическим занятиям	
	и курсовым работам по	
	дисциплинам	
	"Информатика" и	
	"Автоматизированные	
	рабочие места и	
	экспертные системы	
	вагоноремонтного	
	производства" для	
	студентов	
	специальности	
	"Вагоны" / М.М.	
	Болотин, В.М.	
	<u>'</u>	

	M MD K	
	Меланин, М.В. Козлов,	
	С.Н. Коржин Москва	
	: МИИТ, 2011 67 с	
	Текст:	
	непосредственный.	TAMP (. C. TAMP (1.2)
8	Болотин, М.М.	НТБ (уч.6), НТБ (фб.)
	Автоматизация	
	производственных	
	процессов при ремонте	
	вагонов: учеб. пособие	
	/ М.М. Болотин	
	Москва: МИИТ, 1988	
	124 с Текст:	
	непосредственный.	
9	Болотин, М.М.	НТБ (уч.6)
	Применение EXCEL и	
	MathCAD для	
	инженерных расчетов	
	вагоноремонтного	
	производства: метод.	
	указания по	
	выполнению лаб. и	
	курс. работ по	
	дисциплине	
	"Автоматизированные	
	рабочие места и	
	экспертные системы	
	вагоноремонтного	
	производства" для	
	студентов	
	специальности	
	"Вагоны" / M.M.	
	Болотин Москва:	
	МИИТ, 2005 56 с	
	Текст:	
	непосредственный.	
10	Андриянов, С.С. Выбор	НТБ (уч.6)
	оптимальной	
	конфигурации	
	автоматизированного	
	рабочего места	
	специалиста: метод.	
	указ. к практическим	
	занятиям по	
	дисциплине	

	"Автоматизированные	
	рабочие места	
	вагоноремонтного	
	производства" для	
	студентов	
	специальности	
	"Подвижной состав	
	ж.д." специализации	
	"Вагоны" / C.C.	
	Андриянов Москва:	
	МИИТ, 2013 20 с	
	Текст:	
	непосредственный.	
11	Болотин, М.М.	https://elibrary.ru/download/elibrary_12051781_90157296.pdf.
	Моделирующие	
	алгоритмы и	
	автоматизация расчетов	
	/ М.М. Болотин, В.Г.	
	Воротников ISSN:	
	1992-3252. – Текст :	
	электронный // Мир	
	транспорта 2008	
	T.6 №3(23) C. 100-	
	109.	
12	Болотин, М.М.	https://elibrary.ru/download/elibrary_18060078_97207772.pdf.
	Вагонное депо:	(дата обращения: 02.11.2022) Текст: элетронный.
	Критерии качества /	
	М.М. Болотин, В.Н.	
	Глазков ISSN: 1992-	
	3252. – Текст :	
	электронный // Мир	
	транспорта 2012	
	T.10 №5(43) C. 12-	
	15.	
13	Болотин, М.М.	https://elibrary.ru/download/elibrary_13079851_24718606.pdf.
13	Критерии и способы	(дата обращения: 02.11.2022) Текст: элетронный.
	оценки ресурсов депо /	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	М.М. Болотин, В.Г.	
	Воротников, М.В.	
	Козлов ISSN: 1992-	
	3252. – Текст :	
	электронный // Мир	
	транспорта 2009	
	транспорта 2009	
	$T.7 M_02(27) C.14$	
	T.7 №3(27) C. 14- 25.	

14	Голотии ММ	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_16096526_12546978.pdf
14	Болотин, М.М. Математические	. (дата обращения: 02.11.2022) Текст: элетронный.
		. (дата обращения. 02.11.2022). Текст. элетронный.
	модели инженерного	
	анализа вагонных депо	
	/ М.М. Болотин ISSN:	
	1992-3252. – Текст:	
	непосредственный //	
	Мир транспорта 2005.	
	- T.3 №3(11) C. 4-	
	15.	
15	Болотин, М.М.	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_12029687_49783687.pdf
	Экспертное решение:	. (дата обращения: 02.11.2022) Текст: элетронный.
	достоверность / М.М.	
	Болотин, В.Н. Глазков.	
	- ISSN: 0236-1914. –	
	Текст:	
	непосредственный //	
	ТРАНСПОРТ: НАУКА,	
	ТЕХНИКА,	
	УПРАВЛЕНИЕ.	
	НАУЧНЫЙ	
	ИНФОРМАЦИОННЫ	
	Й СБОРНИК 2012	
	T.3 №12 C. 9-10.	
16	Болотин, М.М.	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_20296870_36874978.pdf
	Принципы	. (дата обращения: 02.11.2022) Текст: элетронный.
	моделирования	
	процессов	
	вагоноремонта / М.М.	
	•	
	Болотин, В.Н. Глазков, В.Г. Воротников	
	•	
	ISSN: 1992-3252. –	
	Текст: электронный //	
	Мир транспорта 2013.	
	- T.11 №3(47) C. 12-	
1.5	21.	1,, // 13 /1 1 1/33 12051485 0252525
17	Болотин, М.М.	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_12951475_96537606.pdf
	Математические	. (дата обращения: 02.11.2022) Текст: элетронный.
	методы структурного	
	анализа машин и	
	оптимизации	
	параметров	
	производства / М.М.	
	Болотин, В.Г.	

Козлов ISSN: 2074-	
9325. – Текст :	
электронный // Наука и	
техника транспорта	
2009 №2 C. 56-64.	

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

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

Официальный сайт OAO «РЖД» (https://www.rzd.ru/);

Официальный сайт АО «ФПК» (https://www.fpc.ru/);

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

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru/);

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

- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
 - 1. Microsoft Internet Explorer (или другой браузер);
 - 2. Операционная система Microsoft Windows;
- 3. Microsoft Office 365 (Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Power Point);
- 4. При проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams, электронная почта.
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
- 1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования (мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской).
- 2. Помещения для проведения лабораторных работ, оснащенные следующим оборудованием: кондиционер; компьютеры с подключением к сети INTERNET и минимальными требованиями Pentium COREL DUO, ОЗУ 4 ГБ, HDD 100 ГБ, USB 2.0.

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовая работа в 9 семестре.

Экзамен в 9 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы

Доцент, к.н. кафедры «Вагоны и Богачев Вячеслав

вагонное хозяйство» Иванович

Доцент, доцент, к.н. кафедры Иванов Александр

«Вагоны и вагонное хозяйство» Анатольевич

Лист согласования

Заведующий кафедрой ВВХ Г.И. Петров

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин