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 магистратуры по направлению подготовки 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы,

утвержденной директором РУТ (МИИТ) Покусаевым О.Н.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Комплексная система технического обслуживания объектов инфраструктуры BCM

Направление подготовки: 23.04.02 Наземные транспортно-

технологические комплексы

Направленность (профиль): Управление инфраструктурой

высокоскоростных магистралей

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)

ID подписи: 2017

Подписал: заместитель руководителя Ефимова Ольга

Владимировна

Дата: 01.06.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью изучения дисциплины (модуля) является:

- ознакомление студентов с основными положениями и требованиями технической эксплуатации ВСМ;
- изучение структуры и функций сооружений и устройств ВСМ, а также принципов и методов обеспечения безопасности движения;
- формирование навыков планирования и организации комплексного технического обслуживания объектов инфраструктуры ВСМ;
- обучение методам и технологиям проведения аварийновосстановительных работ на объектах инфраструктуры ВСМ.

Задачами изучения дисциплины (модуля) является:

- формирование знаний о порядке проведения технического обслуживания и обеспечения безопасности эксплуатации BCM;
- формирование устойчивого комплекса знаний об организации работы и взаимодействии систем BCM для обеспечения безопасности движения;
- освоение методов планирования и организации мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов на ВСМ;
- формирование устойчивого комплекса знаний о составе и планировании работ комплексному техническому обслуживанию объектов инфраструктуры BCM;
- формирование навыков организации проведения аварийновосстановительных работ на объектах инфраструктуры ВСМ.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-3** Способен управлять жизненным циклом инженерных продуктов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений; ;
- **ПК-2** Способен осуществлять управление инженерно-техническими рисками для обеспечения надежности на этапах жизненного цикла объектов инфраструктуры ВСМ;
- **ПК-3** Способен осуществлять контроль соответствия установленным требованиям инфраструктурных объектов ВСМ на этапах жизненного цикла;
- **ПК-5** Способен формировать требования для ввода в эксплуатацию объектов инфраструктуры ВСМ, задающие стандарты качества и безопасности.

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

Знать:

- основные положения и требования технической эксплуатации ВСМ;
- принципы и методы обеспечения безопасности движения на ВСМ;
- порядок проведения комплексного технического обслуживания объектов инфраструктуры BCM;
- методы планирования и организации мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов на ВСМ.

Уметь:

- планировать и организовывать текущее содержание объектов инфраструктуры BCM;
- определять периодичность комплексного технического обслуживания объектов инфраструктуры BCM;
- осуществлять контроль и оценку текущего состояния объектов инфраструктуры ВСМ;
- организовывать аварийно-восстановительные работы на объектах инфраструктуры BCM.

Владеть:

- навыками планирования и организации мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов на BCM;
- навыками организации текущего содержания объектов инфраструктуры BCM;
- навыками определения периодичности комплексного технического обслуживания объектов инфраструктуры BCM;
- методами и технологиями организации аварийно-восстановительных работ на объектах инфраструктуры ВСМ.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №3
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского 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 96 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.

№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
п/п		
1	Принципы формирования комплексной системы технического обслуживания	
	объектов инфраструктуры ВСМ	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- преподпосылки создания комплексной системы;	
	- оценка взаимного влияния объектов инфраструктуры;	
	- оценка возможности совмещения технологических процессов ТО и ремонтов объектов	
	инфраструктуры ВСМ.	
2	Организация функционирования сооружений и устройств ВСМ, обеспечение	
	безопасности движения и организация движения поездов на ВСМ	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- структура и функции сооружений и устройств;	
	- организация работы и взаимодействие систем;	
	- принципы и методы обеспечения безопасности движения;	
	- организация движения поездов;	
	- планирование и организация мероприятий по обеспечению безопасности.	
3	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути и	
	искусственных сооружений	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- состав работ по текущему содержанию железнодорожного пути и искусственных сооружений	

No	T	
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
	BCM;	
	- виды, особенности и составление графика технического обслуживания железнодорожного пути	
	BCM;	
	- виды, особенности и составление графика технического обслуживания искусственных сооружен BCM;	
	- виды и периодичность проведения ремонтов железнодорожного пути ВСМ;	
	- виды и периодичность проведения ремонтов искусственных сооружений ВСМ; - технические средства и комплексы для проведения технического обслуживания, ремонтов	
	железнодорожного пути и искусственных сооружений ВСМ.	
4	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт устройств сигнализации,	
-	централизации и блокировки ВСМ	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- состав работ по текущему содержанию устройств сигнализации, централизации и блокировки	
	ВСМ;	
	- виды, особенности и составление графика технического обслуживания устройств сигнализации,	
	централизации и блокировки ВСМ;	
	- виды и периодичность проведения ремонтов устройств сигнализации, централизации и	
	блокировки ВСМ;	
	- технические средства и комплексы для проведения технического обслуживания, ремонтов	
	устройств сигнализации, централизации и блокировки ВСМ.	
5	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт систем связи ВСМ	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- состав работ по текущему содержанию систем связи ВСМ;	
	- виды, особенности и составление графика технического обслуживания систем связи ВСМ;	
6	- виды и периодичность проведения ремонтов систем связи ВСМ.	
0	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт систем электроснабжения	
	BCM	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- состав работ по текущему содержанию систем электроснабжения ВСМ; - виды, особенности и составление графика технического обслуживания систем электроснабжения	
	ВСМ;	
	- виды и периодичность проведения ремонтов систем электроснабжения ВСМ;	
	- технические средства и комплексы для проведения технического обслуживания, ремонтов систем	
	электроснабжения ВСМ.	
7	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава ВСМ	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- состав работ по текущему содержанию подвижного состава ВСМ;	
	- виды, особенности и составление графика технического обслуживания подвижного состава ВСМ;	
	- виды и периодичность проведения ремонтов подвижного состава ВСМ.	
8	Аварийно-восстановительные работы на объектах инфраструктуры ВСМ	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- организация и технология проведения аварийно-восстановительных работ;	
	- технологические комплексы и средства для аварийно-восстановительных работ на объектах	
	инфраструктуры ВСМ;	
	- ситуационные планы для аварийно-восстановительных работ.	

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

No		
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Планирование и организация мероприятий по обеспечению безопасности BCM В результате выполнения практического задания студенты изучат методы и средства обеспечения безопасности на BCM.	
2	Организация движения поездов на ВСМ	
	В результате выполнения практического задания студенты ознакомятся с принципами организаци	
_	движения поездов на ВСМ и изучат методы обеспечения безопасности движения.	
3	Составление графика технического обслуживания железнодорожного пути ВСМ	
	В результате выполнения практического задания студенты научатся составлять графики	
4	технического обслуживания железнодорожного пути.	
4	Составление графика технического обслуживания искусственных сооружений	
	BCM	
	В результате выполнения практического задания студенты научатся составлять графики	
	технического обслуживания искусственных сооружений.	
5	Определение периодичности и составление графика ремонтов железнодорожного	
	пути ВСМ	
	В результате выполнения практического задания студенты научатся определять периодичность	
	ремонтов железнодорожного пути и освоят методику составления графиков ремонтных работ.	
6	Определение периодичности и составление графика ремонтов искусственных	
	сооружений ВСМ	
	В результате выполнения практического задания студенты научатся определять периодичность	
7	ремонтов искусственных сооружений и освоят методику составления графиков ремонтных работ.	
,	Составление графика технического обслуживания устройств сигнализации,	
	централизации и блокировки ВСМ	
	В результате выполнения практического задания студенты научатся составлять графики технического обслуживания устройств сигнализации, централизации и блокировки.	
8	Определение периодичности и составление графика ремонтов устройств	
O	сигнализации, централизации и блокировки ВСМ	
	В результате выполнения практического задания студенты научатся определять периодичность	
	ремонтов устройств сигнализации, централизации и блокировки.	
9	Составление графика технического обслуживания систем связи ВСМ	
	В результате выполнения практического задания студенты научатся составлять графики	
	технического обслуживания систем связи.	
10	Определение периодичности и составление графика ремонтов систем связи ВСМ	
	В результате выполнения практического задания студенты научатся определять периодичность	
	ремонтов систем связи.	
11	Составление графика технического обслуживания систем электроснабжения ВСМ	
	В результате выполнения практического задания студенты научатся составлять графики	
	технического обслуживания систем электроснабжения.	
12	Определение периодичности и составление графика ремонтов систем	
	электроснабжения ВСМ	
	В результате выполнения практического задания студенты научатся определять периодичность	
	ремонтов систем электроснабжения.	
13	Составление графика технического обслуживания подвижного состава ВСМ	
	В результате выполнения практического задания студенты научатся составлять графики	
1 /	технического обслуживания подвижного состава.	
14	Определение периодичности и составление графика ремонтов подвижного состава	
	BCM	

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
	В результате выполнения практического задания студенты научатся определять периодичность	
	ремонтов подвижного состава.	
15	Составление ситуационных планов для аварийно-восстановительных работ на	
	объектах инфраструктуры ВСМ	
	В результате выполнения практического задания обучающиеся:	
	- научатся составлять ситуационные планы для аварийно-восстановительных работ;	
	- изучат методы и средства ликвидации аварий и восстановления инфраструктуры;	
	- освоят методику планирования и организации аварийно-восстановительных работ.	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Текущая подготовка к практическим занятиям.
2	Подготовка к промежуточной аттестации.
3	Подготовка к текущему контролю.

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

№	Библиографическое описание	Место доступа
Π/Π	виолиот рафическое описание	место доступа
1	Карпущенко, Н.И. Управление техническим	https://umczdt.ru/books/1308/262303/
	обслуживанием железнодорожного пути	(дата обращения 13.06.2024). —
	скоростных и особонапряженных линий:	Текст: электронный.
	учебное пособие / Н. И. Карпущенко, Д. В.	
	Величко, И. В. Никитин. — Новосибирск :	
	СГУПС, 2015. — 149 с. — IBSN 978-5-93461-	
	694-7.	
2	Тимонин, П.М. Техническая эксплуатация и	https://umczdt.ru/books/1201/230313/
	обслуживание волоконно-оптических линий	(дата обращения 13.06.2024). —
	передачи: учебное пособие / П. М. Тимонин. —	Текст: электронный.
	Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический	
	центр по образованию на железнодорожном	
	транспорте», 2019. — 183 с. — IBSN 978-5-	
	907055-44-5.	
3	Южаков, Б.Г. Техническое обслуживание	https://umczdt.ru/books/1194/18739/
	оборудования электрических подстанций и	(дата обращения 13.06.2024). —
	сетей: учебное пособие / Б. Г. Южаков. —	Текст: электронный.
	Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический	
	центр по образованию на железнодорожном	
	транспорте», 2018. — 138 с. — IBSN 978-5-	
	906938-72-5 978-5-906938-73-2.	

4	Крейнис, З.Л. Техническое обслуживание и	https://umczdt.ru/books/1193/230302/
	ремонт железнодорожного пути: учебник / 3. Л.	(дата обращения 13.06.2024). —
	Крейнис, Н. Е. Селезнева. — Москва : УМЦ	Текст: электронный.
	ЖДТ, 2019. — 453 с. — IBSN 978-5-907055-60-	
	5.	
5	Пегов, Д.В. Устройство и эксплуатация	https://umczdt.ru/books/1211/225926/
	высокоскоростного наземного транспорта:	(дата обращения 13.07.2024). —
	учебное пособие / Д. В. Пегов, А. М. Евстафьев,	Текст: электронный.
	А. С. Мазнев. — Москва : ФГБОУ «Учебно-	
	методический центр по образованию на	
	железнодорожном транспорте», 2014. — 267 с.	
	— IBSN 978-5-89035-722-9.	

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/).

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

Образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.ru/).

Общие информационные, справочные и поисковые системы «Консультант Плюс», «Гарант».

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

Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru/).

Электронная библиотека УМЦ по образованию на железнодорожном транспорте (https://umczdt.ru/books/).

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Microsoft Internet Explorer (или другой браузер).

Операционная система Microsoft Windows.

Microsoft Office.

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

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 3 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

руководитель образовательной

программы П.А. Григорьев

Согласовано:

Руководитель образовательной

программы П.А. Григорьев

Заместитель руководителя О.В. Ефимова

Председатель учебно-методической

д.В. Паринов