

**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)**

**Приемка и ввод в эксплуатацию объектов инфраструктуры ВСМ**

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:

- обеспечить студентов знаниями и навыками для эффективного участия в процессах приемки и ввода в эксплуатацию объектов инфраструктуры ВСМ;
- развить у студентов способности к анализу и применению стандартов качества и безопасности в контексте приемки объектов ВСМ;
- подготовить специалистов, способных проводить оценку соответствия объектов инфраструктуры ВСМ требованиям технических регламентов и принципам устойчивого развития.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- изучить роль и функции приемочной комиссии, а также освоить процедуры планирования и подготовки к приемке объектов инфраструктуры ВСМ;
- освоить методологию проведения приемочных испытаний, включая оценку железнодорожного пути и искусственных сооружений;
- проанализировать критерии и процедуры приемки систем электроснабжения, включая их документацию и сертификацию;
- изучить методы и инструменты тестирования систем автоматики, телемеханики и связи, а также процедуры их ввода в эксплуатацию;
- рассмотреть экологические аспекты приемки объектов инфраструктуры ВСМ, включая оценку воздействия на окружающую среду и экологический мониторинг;
- освоить принципы стандартизации процессов приемки и применение стандартов на практике, а также подготовку персонала к стандартам приемки.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

**ПК-3** - Способен осуществлять контроль соответствия установленным требованиям инфраструктурных объектов ВСМ на этапах жизненного цикла;

**ПК-4** - Способен интегрировать и согласовывать технические решения для объектов инфраструктуры, способствующие эмерджентности в ВСМ;

**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 нормативные документы и технические регламенты, регулирующие процесс приемки и ввода в эксплуатацию объектов ВСМ;
- критерии качества и безопасности, применяемые при приемке различных объектов инфраструктуры ВСМ;
- экологические стандарты и требования к оценке воздействия на окружающую среду при реализации проектов ВСМ.

**Уметь:**

- проводить анализ и оценку соответствия объектов ВСМ установленным стандартам и нормам;
- планировать и организовывать процесс приемки, включая подготовку необходимой документации и отчетности;
- применять методы и инструменты для тестирования и приемки объектов инфраструктуры ВСМ.

**Владеть:**

- навыками работы с документацией, включая составление и анализ технических отчетов;
- методикой проведения испытаний и приемки объектов инфраструктуры ВСМ, с учетом требований безопасности и экологичности;
- навыками организации экологического мониторинга и разработки мер по минимизации негативного воздействия на окружающую среду.

### 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): | 32               | 32         |
| В том числе:  |                  |            |
| Занятия лекционного типа                                  | 16               | 16         |

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 112 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.

| №<br>п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание   |
|----------|--|
| 1        | Общие принципы приемки и ввода в эксплуатацию ВСМ<br>Рассматриваемые вопросы:<br>- роль и задачи приемочной комиссии;<br>- планирование и подготовка к приемке;<br>- основные этапы и процедуры приемки;<br>- документация и отчетность;<br>- критерии оценки и стандарты качества.          |
| 2        | Приемка железнодорожного пути и искусственных сооружений<br>Рассматриваемые вопросы:<br>- критерии приемки железнодорожного пути;<br>- процедуры приемки искусственных сооружений;<br>- документирование результатов приемки.  |
| 3        | Приемка системы электроснабжения ВСМ<br>Рассматриваемые вопросы:<br>- критерии приемки системы электроснабжения;<br>- особенности эксплуатации и техобслуживания;<br>- документация и сертификация.  |
| 4        | Ввод в эксплуатацию систем автоматики, телемеханики и связи<br>Рассматриваемые вопросы:<br>- подготовка к приемке систем;<br>- методы и инструменты тестирования;<br>- критерии приемки и документация;<br>- интеграция систем в инфраструктуру ВСМ;<br>- обучение персонала и эксплуатация. |

| №<br>п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание  |
|----------|---|
| 5        | <b>Ввод в эксплуатацию подвижного состава ВСМ</b><br>Рассматриваемые вопросы:<br>- приемка и испытания подвижного состава;<br>- безопасность и экологические аспекты;<br>- критерии приемки подвижного состава;<br>- ввод в эксплуатацию.   |
| 6        | <b>Экологические аспекты приемки объектов инфраструктуры ВСМ</b><br>Рассматриваемые вопросы:<br>- экологические нормы и стандарты для объектов инфраструктуры ВСМ;<br>- оценка воздействия на окружающую среду;<br>- меры по минимизации негативного воздействия;<br>- экологический мониторинг и контроль.   |
| 7        | <b>Стандартизация процессов приемки объектов инфраструктуры ВСМ</b><br>Рассматриваемые вопросы:<br>- значение стандартизации в приемке объектов ВСМ;<br>- разработка стандартов и процедур;<br>- применение стандартов на практике;<br>- обучение персонала стандартам приемки.   |
| 8        | <b>Оценка соответствия объектов инфраструктуры ВСМ требованиям технических регламентов и устойчивого развития</b><br>Рассматриваемые вопросы:<br>- технические регламенты: их роль и место в системе нормативного регулирования;<br>- процедура оценки соответствия: этапы, участники, документация;<br>- критерии устойчивого развития: как они интегрируются в требования к объектам. |

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Практические занятия

| №<br>п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание   |
|----------|--|
| 1        | <b>Планирование и подготовка к приемке объектов инфраструктуры ВСМ</b><br>В результате выполнения практического задания студенты освоят методы планирования и подготовки к приемке, включая составление чек-листов и координацию с участниками процесса.   |
| 2        | <b>Документация и отчетность при приемке объектов инфраструктуры ВСМ</b><br>В результате выполнения практического задания студенты познакомятся с формами документации и отчетов, соответствующих стандартам качества и требованиям при приемке объектов инфраструктуры ВСМ.   |
| 3        | <b>Критерии приемки железнодорожного пути ВСМ</b><br>В результате выполнения практического задания студенты:<br>- рассмотрят критерии приемки железнодорожного пути, учитывая технические и эксплуатационные характеристики;<br>- познакомятся с процедурой оценки соответствия железнодорожного пути техническим регламентам и стандартам безопасности;<br>- рассмотрят формы документации, подтверждающей качество и надежность железнодорожного пути. |
| 4        | <b>Критерии приемки искусственных сооружений ВСМ</b><br>В результате выполнения практического задания студенты:<br>- рассмотрят критерии приемки искусственных сооружений, учитывая технические и эксплуатационные характеристики;   |

| №<br>п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание   |
|----------|--|
|          | - познакомятся с процедурой оценки соответствия искусственных сооружений техническим регламентам и стандартам безопасности;<br>- рассмотрят формы документации, подтверждающей качество и надежность искусственных сооружений.   |
| 5        | <b>Приемка системы электроснабжения ВСМ</b><br>В результате выполнения практического задания студенты научатся оценивать системы электроснабжения высокоскоростных магистралей, включая проверку соответствия техническим стандартам и критериям безопасности, а также освоят процедуры документирования и сертификации. |
| 6        | <b>Приемка и интеграция систем автоматики, телемеханики и связи ВСМ</b><br>В результате выполнения практического задания студенты изучат методику приемки систем автоматики, телемеханики и связи, а также инструменты тестирования и освоят процесс интеграции этих систем в общую инфраструктуру ВСМ.                  |
| 7        | <b>Экологические аспекты приемки объектов инфраструктуры ВСМ</b><br>В результате выполнения практического задания студенты изучат экологические нормы и стандарты, проведут оценку воздействия на окружающую среду и разработают меры по минимизации негативного воздействия.  |

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

| №<br>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).

| №<br>п/<br>п | Библиографичес-<br>кое описание  | Место доступа   |
|--------------|--|---|
| 1            | Управление инвестиционным и проектами : учебное пособие / В. С. Воробьев, Н. С. Запашникова, И. Б. Репина, Н. М. Иванова. — Новосибирск : СГУПС, 2021. — 111 с. — ISBN | <a href="https://e.lanbook.com/book/217796">https://e.lanbook.com/book/217796</a> (дата обращения: 26.05.2024). - Текст: электронный. |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 978-5-00148-177-5.  |   |
| 2 | Распоряжение Правительства РФ от 27.11.2021 N 3363-р. «О Транспортной стратегии Российской Федерации до 2030 года с прогнозом на период до 2035 года». – «Собрание законодательства РФ», 13.12.2021, N 50 (часть IV), ст. 8613. | <a href="http://static.government.ru/media/files/7enYF2uL5kFZIOOpQhLl0nUT91RjCbeR.pdf">http://static.government.ru/media/files/7enYF2uL5kFZIOOpQhLl0nUT91RjCbeR.pdf</a> (дата обращения: 08.04.2024). – Текст: электронный. |
| 3 | ГОСТ Р 70049-2022. Оценка соответствия. Требования устойчивого развития к объектам инфраструктуры высокоскоростного железнодорожного транспорта. – Москва: ФГБУ "РСТ", 2022. – 97 с.  | <a href="https://docs.cntd.ru/document/1200183611">https://docs.cntd.ru/document/1200183611</a> (дата обращения: 08.04.2024). – Текст: электронный.   |
| 4 | Аккерман, Г. Л. Особенности реконструкции и проектирования железных дорог под скоростное и высокоскоростное движение : учебное пособие / Г. Л. Аккерман,  | <a href="https://e.lanbook.com/book/369458">https://e.lanbook.com/book/369458</a> (дата обращения: 29.05.2024).- Текст: электронный.  |

|  |  |
|--|--|
|  | C. Г. Аккерман.<br>— Екатеринбург : , 2023. — 83 с.<br>— ISBN 978-5-94614-534-3. |
|--|--|

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) ([http://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:

Зачет 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  
комиссии

Д.В. Паринов