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)

Методология и практика инженерной деятельности

Специальность: 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Специализация: Электрический транспорт железных дорог

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: 5214

Подписал: заведующий кафедрой Пудовиков Олег

Евгеньевич

Дата: 17.09.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины «Методология и практика инженерной деятельности» являются:

- изучение основ инженерной деятельности, ее связи с другими видами деятельности;
 - изучение методов инженерного творчества;
 - изучение основ управления и инженерной психологии;

Задачами освоения учебной дисциплины «Методология и практика инженерной деятельности» являются:

- приобретение практических навыков по использованию методов поиска новых технических решений.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-3** Способен принимать решения в области профессиональной деятельности, применяя нормативную правовую базу, теоретические основы и опыт производства и эксплуатации транспорта;
- **ОПК-5** Способен разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планировать и контролировать технологические процессы.

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

Знать:

- основные понятия, определения
- этапы развития инженерной деятельности;
- основные методы и инструменты инженерного творчества;
- теоретические основы основных направлений инженерной деятельности;
 - нормативно-технические и патентные документы

Уметь:

- применять терминологию,
- применять основные инструменты планирования и прогнозирования.
- использовать методы и инструменты инженерного творчества для проведения оценки и анализа показателей трудового процесса;

- применять на практике основные нормативные документы.

Владеть:

- методами и инструментами решения практических задач в инженерной деятельности.
- использовать методы и инструменты инженерного творчества для проведения оценки и анализа показателей трудового процесса;
 - применять на практике основные нормативные документы.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 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 | |
|---|------------------|------------|
| тип учесных занятии | | Семестр №9 |
| Контактная работа при проведении учебных занятий (всего): | 32 | 32 |
| В том числе: | | |
| 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 40 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.

Не предусмотрено учебным планом

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

| $N_{\underline{0}}$ | Томотума управлучности осмотум /иполисс со чермение | | | |
|---------------------|--|--|--|--|
| п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание | | | |
| 1 | Введение в основы инженерной деятельности | | | |
| | Исторические этапы развития инженерной деятельности. Основные понятия и определения. | | | |
| 2 | Инженерная деятельность | | | |
| | Виды инженерной деятельности. Основные направления инженерной деятельности | | | |
| 3 | Нормативная база инженера. | | | |
| | Основы классификации. Роль стандартизации в инженерной деятельности. Основные требования к | | | |
| | техническим устройствам. Правовая база изобретений. | | | |
| 4 | Методы инженерного творчества | | | |
| | Основы творчества. Классификация. Методы инженерного творчества. | | | |
| 5 | Основы инженерной психологии | | | |
| | Основные понятия и определения. Теоретический анализ трудового процесса. Профессиональное | | | |
| | действие и опыт. Специфика инженерной деятельности в малых группах. | | | |
| 6 | Основы управления | | | |
| | Управление и принятие решений. Планирование и прогнозирование. | | | |

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

| <u>№</u> | Вид самостоятельной работы | | |
|-----------|--|--|--|
| Π/Π | вид самостоятельной расоты | | |
| 1 | Подготовка к практическим занятиям | | |
| 2 | Изучение литературы | | |
| 3 | Подготовка к промежуточной аттестации. | | |
| 4 | Подготовка к текущему контролю. | | |

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

| № п/п | Библиографическое описание | Место доступа |
|----------|--|-----------------------------------|
| 1 | Основы инженерного творчества А.И. Половинкин | НТБ (фб.) |
| | Однотомное издание Машиностроение, 1988 | |
| 2 | Найти идею Г.С. Альтшуллер; Ред. А.К. Дюнин; АН | НТБ (фб.) |
| | СССР. Сиб. отд-ние, Сибирское отделение | |
| | Однотомное издание Наука. Сиб. отд-ние, 1991 | |
| 3 | Половинкин, А. И. Основы инженерного творчества | URL: |
| | / А. И. Половинкин. — 9-е изд., стер. — Cанкт- | https://e.lanbook.com/book/362945 |
| | Петербург : Лань, 2024. — 364 с. — ISBN 978-5-507- | (дата обращения: 30.04.2025). — |
| | 48775-2 | Режим доступа: для авториз. |

| | | пользователей. |
|---|--|-----------------------------------|
| 4 | Конопатов, С. Н. Алгоритмы решения | URL: |
| | нестандартных задач : учебник для вузов / С. Н. | https://e.lanbook.com/book/393068 |
| | Конопатов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: | (дата обращения: 30.04.2025). — |
| | Лань, 2024. — 228 с. — ISBN 978-5-507-49480-4. — | Режим доступа: для авториз. |
| | Текст : электронный // Лань : электронно- | пользователей |
| | библиотечная система | |

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/).

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

Система автоматизированного проектирования Компас; специализированная программа Mathcad Программный пакет Matlab Simulink Проггаммный пакет SolidWorks

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

Компьютерный класс с предустановленным программным обеспечением

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 9 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом

РУТ (МИИТ).

Авторы:

заведующий кафедрой, доцент, д.н. кафедры «Электропоезда и локомотивы»

О.Е. Пудовиков

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭиЛ О.Е. Пудовиков

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин