

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  
23.05.01 Наземные транспортно-технологические  
средства,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Материаловедение и технология конструкционных материалов

Специальность: 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Специализация: Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

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: 87771  
Подписал: заведующий кафедрой Куликов Михаил Юрьевич  
Дата: 02.06.2025

## 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью дисциплины является формирование у студентов системы научных и профессиональных знаний и навыков о природе материалов.

Задачи дисциплины:

- изучение и формирования структуры, установления связи между структурой и свойствами;
- методы измерения механических и физико-химических свойств;
- научного обоснования и оптимального выбора или разработка конструкторского и инструментального материала для конкретных деталей технических объектов;
- изучение основных групп современных материалов, их свойства и области применения.
- раскрыть физическую сущность явлений, происходящих в материалах при воздействии на них различных факторов в условиях производства и эксплуатации.
- установить зависимость между составом, строением и свойствами материалов;
- изучить теорию и практику различных способов упрочнения материалов для повышения высокой надежности и долговечности деталей, инструмента и изделий.

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

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

**УК-1** - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

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

**Знать:**

свойства конструкционных материалов деталей машин и подвижного состава; технологические процессы производства конструкционных материалов

**Уметь:**

определять механические и физико-химические характеристики конструкционных материалов; эффективно использовать материалы при техническом обслуживании, ремонте и проектировании подвижного состава;

применять занятие технологии конструкционных материалов

**Владеть:**

неавыками применения методов оценки свойств конструкционных материалов деталей машин и подвижного состава

**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 №4
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	80	80
В том числе:		
Занятия лекционного типа	48	48
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 64 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.**

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Тема 1. Кристаллическое строение металлов. Рассматриваемые вопросы: - виды дефектов кристаллической решетки; - виды дислокаций; - точечные, линейные и поверхностные дефекты.
2	Тема 2. Упругая и пластическая деформации металлов и сплавов. Рассматриваемые вопросы: - виды деформации; - виды структур после пластической и упругой деформации; - определение ударной вязкости.
3	Тема 3. Наклёт и рекристаллизация. Деформационное упрочнение. Рассматриваемые вопросы: - изучение свойств после пластической деформации; - изучение процесса деформационного упрочнения; - механические свойства материалов после механического воздействия.
4	Тема 4. Структура и свойства черных и цветных металлов и сплавов. Рассматриваемые вопросы: - изучение структурных составляющих черных и цветных сплавов - виды чугунов и их структуры - кристаллические решетки цветных сплавов
5	Тема 5. Основы теории термической обработки стали. Рассматриваемые вопросы: - виды термической обработки; - закалка и виды закалок; - виды отпуска и структура после термической обработки.
6	Тема 6. Статические и динамические методы испытания материалов. Рассматриваемые вопросы: - определение предела прочности на растяжение; - ударная вязкость; - предел текучести и условный предел текучести.
7	Тема 7. Термическая и химико-термическая обработка стали. Рассматриваемые вопросы: - отжиг и его виды; - нормализация стали, его структура и свойства; - отпуск стали и его свойства.
8	Тема 8. Закалка и отпуск стали. Рассматриваемые вопросы: - закалка, виды закалок - отпуск, виды отпуска - структура и свойства материалов полученных после закалки и отпуска.
9	Тема 9. Материалы, устойчивые к воздействию температуры и рабочей среды. Рассматриваемые вопросы: - коррозионно-стойкие материалы - коррозионно-стойкие покрытия - жаростойкие и жаропрочные материалы
10	Тема 10 Классификация и применение неметаллических материалов. Рассматриваемые вопросы: - классификация неметаллических материалов - пластмассы - керамические материалы

<b>№ п/п</b>	<b>Тематика лекционных занятий / краткое содержание</b>
	- композиционные материалы на неметаллической основе

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

#### Лабораторные работы

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование лабораторных работ / краткое содержание</b>
1	<p><b>Лабораторная работа 1. Определение механических свойств металлов при статическом и динамическом нагружении.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- виды статических и динамических измерений;</li> <li>- предел текучести, прочности условный предел текучести;</li> <li>- ударная вязкость.</li> </ul>
2	<p><b>Лабораторная работа 2. Определение твёрдости металлов.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изучить методы твердости по Роквеллу, Викерсы и Бренелю;</li> <li>- какие виды нагрузок применяются при измерениях твердости;</li> <li>- виды иденторов.</li> </ul>
3	<p><b>Лабораторная работа 3. Построение диаграммы олово-цинк методом термического анализа.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- эвтектика, система, фаза, компонента;</li> <li>- закон Гука;</li> <li>- фазовые составляющие диаграммы олово-цинк.</li> </ul>
4	<p><b>Лабораторная работа 4. Изучение диаграммы железо-углерод.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- фазовые составляющие диаграммы железо-углерод;</li> <li>- структурные составляющие диаграммы железо-углерод;</li> <li>- температура плавления железа и температуры его полиморфных превращений.</li> </ul>
5	<p><b>Лабораторная работа 5. Влияние содержания углерода на структуру и твёрдость стали в закалённом и отожжённом состоянии.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- структура стали в отожженном и закаленном состоянии;</li> <li>- твердость стали в отожженном и закаленном состоянии;</li> <li>- что понимается под закалкой и виды закалок</li> </ul>
6	<p><b>Лабораторная работа 6. Отпуск закалённой углеродистой стали.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- виды отпусков;</li> <li>- структура после низкого, среднего и высокого отпуска;</li> <li>- применение стали после низкого, среднего и высокого отпуска.</li> </ul>
7	<p><b>Лабораторная работа 7. Поверхностная закалка с нагревом ТВЧ и химико-термическая обработка стали.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- структура и свойства стали после ТВЧ;</li> <li>- структура и свойства стали после ХТО;</li> <li>- преимущества закалки ТВЧ.</li> </ul>
8	<p><b>Лабораторная работа 8. Микроструктурный анализ цветных сплавов.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p>

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- составы, структура, маркировка и применение латуней;</li> <li>- алюминиевые сплавы и по каким режимам упрочняются термообработкой;</li> <li>- структура, свойства, маркировка и применение титановых сплавов.</li> </ul>
9	<p>Лабораторная работа 9. Определение прокаливаемости сталей.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- прокаливаемость стелей, полумартенситная зона</li> <li>- критический диаметр стали</li> <li>- факторы, влияющие на прокаливаемость</li> </ul>
10	<p>Лабораторная работа 10. Термическая обработка инструментальной углеродистой и быстрорежущей сталей.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- красностойкость и от каких факторов она зависит</li> <li>- легирующие элементы и их влияние на красностойкость</li> <li>- структура быстрорежущей стали после закалки</li> </ul>

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Самостоятельная подготовка к лабораторным занятиям. Работа с учебной литературой 1-4.
2	Подготовка к промежуточной аттестации.
3	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Материаловедение для транспортного машиностроения Э. Р. Галимов, Л. В. Тарасенко, М. В. Унчикова, А. Л. Абдуллин Учебное пособие 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, -444 с. - ISBN 978-5-507-46658-0 , 2023	<a href="https://e.lanbook.com/book/314774">https://e.lanbook.com/book/314774</a> (дата обращения: 24.09.2022). Текст: электронный
2	Материаловедение. Машиностроение. Энергетика Электронный ресурс : сборник научных трудов Учебное пособие Екатеринбург : УрФУ, — 732 с. — ISBN 978-5-7996-1519-2 , 2015	<a href="https://e.lanbook.com/book/99035">https://e.lanbook.com/book/99035</a> (дата обращения: 24.09.2022). Текст: электронный
3	Технология конструкционных материалов В. П. Ларин Учебное пособие Санкт-Петербург : ГУАП, — 113 с. — ISBN 978-5-8088-1573-5 , 2021	<a href="https://e.lanbook.com/book/216530">https://e.lanbook.com/book/216530</a> (дата обращения: 24.09.2022). Текст: электронный
4	Технология конструкционных материалов А. Л. Майтаков, Н. Т. Ветрова, Л. Н. Берязева Учебное пособие Кемерово : КемГУ, — 219 с. — ISBN 978-5-	<a href="https://e.lanbook.com/book/188103">https://e.lanbook.com/book/188103</a> (дата обращения: 24.09.2022). Текст: электронный

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

1 <http://library.miit.ru/> - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.

2 <http://www.library.ru/> - информационно-справочный портал Проект Российской государственной библиотеки.

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

Компьютеры на рабочих местах в компьютерном классе должны быть обеспечены стандартными программными продуктами Microsoft.

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

Примерный перечень материально-технической базы: испытательные машины и приборы, комплект образцов, учебные плакаты

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 4 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 «Технология  
транспортного машиностроения и  
ремонта подвижного состава»

А.Ю. Омаров

Согласовано:

Заведующий кафедрой СУТИ РОАТ

А.В. Горелик

Заведующий кафедрой ТТМиРПС

М.Ю. Куликов

Председатель учебно-методической  
комиссии

С.В. Володин

С.В. Володин