

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)

### Материаловедение и технология конструкционных материалов

Специальность: 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Специализация: Инженеринг подвижного состава  
высокоскоростных железнодорожных  
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: 87771  
Подпись: заведующий кафедрой Куликов Михаил Юрьевич  
Дата: 01.06.2021

## 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):

**ОПК-4** - Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов.

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 7 з.е. (252 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	№4
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	96	48	48
В том числе:			
Занятия лекционного типа	32	16	16
Занятия семинарского типа	64	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 156 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	<p><b>Тема</b></p> <p>Тема 1. Кристаллическое строение металлов.  Рассматриваемые вопросы:  - виды дефектов кристаллической решетки;  - виды дислокаций;  - точечные, линейные и поверхностные дефекты.</p> <p>Тема 2. Упругая и пластическая деформации металлов и сплавов.  Рассматриваемые вопросы:  - виды деформации;  - виды структур после пластической и упругой деформации;  - определение ударной вязкости.</p> <p>Тема 3. Наклёт и рекристаллизация. Деформационное упрочнение.  Рассматриваемые вопросы:  - изучение свойств после пластической деформации;  - изучение процесса деформационного упрочнения;  - механические свойства материалов после механического воздействия.</p> <p>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</p> <p>Тема 5. Основы теории термической обработки стали.  Рассматриваемые вопросы:  - виды термической обработки;  - закалка и виды закалок;  - виды отпуска и структура после термической обработки.</p> <p>Тема 6. Статические и динамические методы испытания материалов.  Рассматриваемые вопросы:  - определение предела прочности на растяжение;  - ударная вязкость;  - предел текучести и условный предел текучести.</p> <p>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.</p> <p>Тема 8. Закалка и отпуск стали.  Рассматриваемые вопросы:  - закалка, виды закалок  - отпуск, виды отпуска  - структура и свойства материалов полученных после закалки и отпуска.</p>

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

## Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	<p>Лабораторные работы</p> <p>Лабораторная работа 1. Определение механических свойств металлов при статическом и динамическом нагружении.</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> <p>Лабораторная работа 2. Определение твёрдости металлов.</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> <p>Лабораторная работа 3. Построение диаграммы олово-цинк методом термического анализа.</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> <p>Лабораторная работа 4. Изучение диаграммы железо-углерод.</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> <p>Лабораторная работа 5. Влияние содержания углерода на структуру и твёрдость стали в закалённом и отожжённом состоянии.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- структура стали в отожжённом и закаленном состоянии;</li> <li>- твердость стали в отожжённом и закаленном состоянии;</li> <li>- что понимается под закалкой и виды закалок.</li> </ul> <p>Лабораторная работа 6. Отпуск закалённой углеродистой стали.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- виды отпуска;</li> <li>- структура после низкого, среднего и высокого отпуска;</li> <li>- применение стали после низкого, среднего и высокого отпуска.</li> </ul> <p>Лабораторная работа 7. Поверхностная закалка с нагревом ТВЧ и химико-термическая обработка стали.</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> <p>Лабораторная работа 8. Микроструктурный анализ цветных сплавов.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- составы, структура, маркировка и применение латуней;</li> <li>- алюминиевые сплавы и по каким режимам упрочняются термообработкой;</li> </ul>

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
	- структура, свойства, маркировка и применение титановых сплавов.

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Самостоятельная подготовка к практическим (и/или 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 978-5-8353-2672-3 , 2020	<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).

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного/практического типа, групповых и индивидуальных консультаций

Учебная лаборатория для проведения групповых занятий (лабораторных и/или практических). Примерный перечень материально-технической базы: испытательные машины и приборы, комплект образцов, учебные плакаты

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 3 семестре.

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 ТТМиРПС

М.Ю. Куликов

Председатель учебно-методической  
комиссии

С.В. Володин