#### 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 бакалавриата по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Материаловедение и ТКМ

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль): Промышленная теплоэнергетика

Форма обучения: Заочная

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: 550640

Подписал: заведующий кафедрой Павлов Юрий Николаевич Дата: 01.06.2022

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины «МАтериаловедение и ТКМ» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с требованиями самостоятельно утвержденного образовательного стандарта высшего образования (СУОС) по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», приобретение ими теоретических знаний и практических навыков для выполнения производственно-технологических задач профессиональной деятельности.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

**ОПК-4** - Способен учитывать свойства конструкционных материалов в теплотехнических расчетах с учетом динамических и тепловых нагрузок.

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

#### Знать:

Современные способы получения материалов и изделий из них с заданным уровнем эксплуатационных свойств; основных методов испытаний материалов

#### Уметь:

Идентифицировать на основании маркировки конструкционные материалы и определять возможные области их применения.

#### Владеть:

Инженерной терминологией, проведения испытаний материалов в заводских лабораториях при определении механических характеристик

- 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:

		Количество	
Тип учебных занятий	часов		
	Всего	Сем.	
		<b>№</b> 2	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	8	8	
В том числе:			
Занятия лекционного типа	4	4	
Занятия семинарского типа	4	4	

- 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.

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
1	Основы термической обработки и поверхностного упрочнения сплавов.			
	Термическая обработка стали. Превращение в стали при равновесном нагреве и охлаждении.			
	диаграмма изотермических превращений аустенита. Основные превращеня, происходящие в			
	стали при закалке и отпуске. виды термической обработки стали. Химико-термическая обработка			
	(цементация, азотирование.			
	цианирование). Поверхностная закалка стали.			
2	Цветные металлы и сплавы на их основе. Неметаллические материалы.			
	Алюминий и сплавы на его основе. Титан и его сплавы. Медь и ее сплавы: латуни, бронзы, медно-			
	никелевые сплавы. Область применения сплавов цветных металлоы.			
	Пластмассы: термопластичные пластмассы, термореактивные. Композиционные материалы.			
3	Основы литейного производства и обработки металлов давлением.			
	Литье в песчанные формы, специальные методы литья (литье в оболочковой формы0 литье по			

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
	выплавляемым моделям литье под давлением, центробежное литье	
	ковка и штамповка.	
4	Основы размерной обработки заготовок деталей. Физико-механические основы	
	процесса резания.	
	Инструментально режущие материалы. Определение параметров оптимального режима резания.	
	Металлорежущие станки.	

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

## Лабораторные работы

№	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
$\Pi/\Pi$	паименование лаоораторных раоот / краткое содержание	
1	Основы строения и свойств материалов. кристаллическое строение и свойства	
	металлов.	
	Основы строения и свойств материалов	
	Определение механических свойств металлов, твердость и факторы ее определяющие	
2	Основы строения и свойств материалов. кристаллическое строение и свойства	
	металлов.	
	Основы литейного производства и обработки металлов давлением.	
	Основы литейного производства. литье в песчанные формы, специальные методы литья (литье в	
	оболочковой формы0 литье по выплавляемым моделям литье под давлением, центробежное литье	
	ковка и штамповка.	

## 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Самостоятельное изучение отдельных тем разделов учебной литературы; работа с	
	технической и справочной литературой, подготовка к выполнению лабораторной	
	работы, выполнение и подготовка к защите контрольной работы, подготовка к зачету	
2	Подготовка к промежуточной аттестации.	

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

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	ТКМ и сварка В.М. Мещеряков Учебное пособие 2008	Библиотека РОАТ
2	Материаловедение и технология конструкционных	библиотека РОАТ
	материалов Г.П. Фетисов М Высшая школа, 2007	
1	Материаловедение и технология конструкционных	Библиотека РОАТ
	материалов для железнодорожной техники Н.Н. Воронин и	
	др М Маршрут , 2004	

2	Сварочное дело Г.Г.Чернышев М Академия, 2008	Библиотека РОАТ
3	Технология машиностроения А.Н Ковшов С-П М лань,	Библиотека РОАТ
	2008	

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

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)1. Официальный сайт РУТ (МИИТ) – http://miit.ru/

- 2. Электронно-библиотечная система POAT http://biblioteka.rgotups.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ http://library.miit.ru/
  - 4. Система дистанционного обучения «Космос» http://stellus.rgotups.ru/
- 5. Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам
- 6. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com/
  - 7. Электронно-библиотечная система ibooks.ru http://ibooks.ru/
  - 8. Электронно-библиотечная система «УМЦ» http://www.umczdt.ru/
- 9. Электронно-библиотечная система «Intermedia» http:// www.intermedia-publishing.ru/
  - 10. Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» http://www.book.ru/
- 11. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» http://www.znanium.com/
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)Программное обеспечение должно позволять выполнить все предусмотренные учебным планом виды дисциплине «Математические учебной работы ПО модели тепломассопереноса»: лекции, практические задания, контрольную работу, вопросы по курсу. Все необходимые для экзаменационные изучения учебно-методические материалы объединены Учебнодисциплины

методический комплекс и размещены на сайте университета: http://www.rgotups.ru/ru/.

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы:

- для проведения лекций и практических занятий, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: Microsoft Office 2003 и выше;
  - для самостоятельной работы студентов: Microsoft Office 2003 и выше;
- для текущего контроля успеваемости: Браузер Internet Explorer 6.0 и выше;
- для оформления отчетов и иной документации: Microsoft Office 2003 и выше.
- для осуществления учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий: операционная система Windows, Microsoft Office 2003 и выше, Браузер Internet Explorer 8.0 и выше с установленным Adobe Flash Player версии 10.3 и выше, Adobe Acrobat.
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Требования к аудиториям (помещениям, кабинетам) для проведения занятий с указанием соответствующего оснащения

Учебная аудитория должна соответствовать требованиям охраны труда по освещенности, количеству рабочих (посадочных) мест студентов и качеству учебной (аудиторной) доски, а также соответствовать условиям пожарной безопасности Освещенность рабочих мест должна соответствовать действующим СНиПам.

Кабинеты оснащены следующим оборудованием, приборами и расходными материалами, обеспечивающими проведение предусмотренных учебным планом занятий по дисциплине:

- для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий:

аудиторная доска, компьютер с проектором, экран;

- для проведения практических занятий: аудиторная доска, компьютер с проектором, экран;
  - для организации самостоятельной работы студентов: компьютер.

Технические требования к оборудованию для осуществления учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий:

колонки, наушники или встроенный динамик (для участия в аудиоконференции); микрофон или гарнитура (для участия в аудио-конференции); веб-камеры (для участия в видеоконференции);

для ведущего: компьютер с процессором Intel Core 2 Duo от 2 ГГц (или аналог) и выше, от 2 Гб свободной оперативной памяти;

для студента: компьютер с процессором Intel Celeron от 2 ГГц (или аналог) и выше, от 1 Гб свободной оперативной памяти.

Технические требования к каналам связи: от 128 кбит/сек исходящего потока; от 256 кбит/сек входящего потока. При использовании трансляции рабочего стола рекомендуется от 1 Мбит/сек исходящего потока (для ведущего). При использовании трансляции рабочего стола рекомендуется от 1 Мбит/сек входящего потока (для студента). Нагрузка на канал для каждого участника вебинара зависит от используемых возможностей вебинара. Так, если в вебинаре планируется одновременно использовать 2 видеотрансляции в конференции и одну трансляцию рабочего стола, то для студента рекомендуется от 1,5 Мбит/сек входящего потока.

#### 9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет во 2 семестре.

### 10. Оценочные материалы.

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

## Авторы

Профессор, старший научный сотрудник, д.н. кафедры

«Транспортное строительство»

Людаговский

Андрей Васильевич

Лист согласования

Заведующий кафедрой ТВТ РОАТ

Ю.Н. Павлов

Председатель учебно-методической

комиссии С.Н. Климов