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 первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Новые конструкционные материалы

Направление подготовки: 23.04.02 Наземные транспортно-

технологические комплексы

Направленность (профиль): Сервис транспортно-технологических

комплексов

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)

D подписи: 8777

Подписал: заведующий кафедрой Куликов Михаил Юрьевич

Дата: 01.06.2022

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью дисциплины является формирование у студентов знаний, умений и навыков в области новых конструкционных материалов.

Задачи дисциплины:

- формирование знаний о классификации, структуре, свойствах и применении новых композиционных конструкционных материалов;
- подготовка студентов к деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой магистра по направлению, в том числе формирование умений по осуществлению выбора оптимального состава и технологии производства новых конструкционных материалов с целью получения свойств отвечающих эксплуатационным свойствам изделий;
- отработка новых технологий изготовления новых конструкционных материалов.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-2 - Способен к участию в процессах разработки технологической документации, выбора инновационных материалов и оборудования при производстве, ремонте и сервисном обслуживании наземных транспортнотехнологических комплексов.

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

Знать:

цели и основополагающие приемы получения существующих металлических и неметаллических машиностроительных материалов; виды и способы обработки материалов при изготовлении деталей в машиностроении; классификацию и рациональные методы получения и машиностроительных материалов.

Уметь:

разрабатывать технологические процессы получения заготовок, полуфабрикатов и готовых изделий, обработки материалов различными методами и способами.

Владеть:

основами реализации технологических процессов получения и обработки материалов, производства заготовок и готовых изделий.

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 з.е. (180 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	Сем.
		№2
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	50	50
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	34	34

- 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 130 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.

	T		
√ о 1/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
11			
	Тема 1: Введение. Основные термины и определения. Классификация новых конструкционных		
	материалов.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- стали и сплавы с особыми физическими свойствами – магнитные и немагнитные стали и сплавы,		
	аморфные сплавы, сплавы с высоким электрическим сопротивлением, сплавы с эффектом памяти		
	формы и т.д.);		
	- цветные металлы и сплавы – алюминий и сплавы на его основе (деформирующиеся и литейные;		
	упрочняемые и неупрочняемые термической обработкой), медь и сплавы на ее основе (латуни,		
	бронзы), титан и сплавы на его основе, подшипниковые сплавы и др.		
	-композиционные материалы с металлической матрицей;		
	Тема 2: Новые конструкционные материалы и их свойства. Выбор материала. Цена и доступность.		
	экспоненциальный рост потребления. Прогноз на будущее		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-онструкционные материалы и их свойства;		
	- Выбор материала, цена и доступность, экспоненциальный рост потребления, прогноз на будущее;		
	- структура металлов, движущие силы структурных изменений, кинетика изменения структуры, легкие		
	сплавы, углеродистые стали, легированные стали, роизводство, формование и соединение материалов		
, , , ,, , ,, ,, , ,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	Тема 3: Композиты. Древесина. Композиты упрочненные частицами, упрочненные волокнами и		
	строительные композиты. Фаза матрицы.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	состав и форма компонентов определены заранее;		
	- компоненты присутствуют в количествах, обеспечивающих получение заданных свойств материала;		
	- макроструктура материала однородна при неоднородной микроструктуре;		
	- между компонентами, обладающими существенно различными свойствами, существует явная		
	граница раздела.		
Тема 4: Волокнистые армирующие элементы. Композиты с металлической матрицей.			
	Рассматриваемые вопросы:		
	- размерами, профилем и природой исходных материалов матрицы и упрочнитсля;		
	- возможностью создания прочной связи на границе раздела «матрица — упрочнитель»;		
	- получением равномерного распределения волокон в матрице;		
	- возможностью совмещения процессов получения композиционного материала и изготовления из		
него деталей. Тема 5: Керамические композиты, углерод-углеродные композиты и гибридные композиты. Струк керамических материалов.			
			Рассматриваемые вопросы:
			- керамические и углерод-углеродные композиционные материалы. Основные свойства, методы
	получения и области применения;		
	- основные свойства конструкционные композиционные материалы.		
	Тема 6: Механические свойства керамических материалов. Производство, формование и соединение		
	керамических материалов. Цемент и бетон. Строительные композиты		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- общие сведения о керамических строительных материалах и изделиях;		
	- лассификация керамических строительных материалов и изделий. Свойства, применение;		
	- сырье для производства керамических материалов и изделий. Классификация, технологические		
	свойства;		

- производство керамических строительных материалов и изделий. Общие технологические процессы

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№	Тематика практических занятий/краткое содержание		
Π/Π			
1			
	Практическое занятие 1.		
	Разрушение твердых тел (теория трещин Гриффитса и Баренблатта, дислокационные механизмы		
	зарождения трещин, классификация типов разрушения.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- основные виды разрушения;		
	- зарождение трещины;		
	- критерий Гриффитса для роста хрупкой трещины;		
	- связь характера разрушения со структурой материала.		
	Практическое занятие 2.		
	Хрупкое разрушение и вязкость разрушения (Микромеханизмы хрупкого разрушения. Вероятностное		
	разрушение хрупких материалов).		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- разрушение при однократных нагрузках (хрупкое и вязкое разрушение);		
	- микромеханизм хрупкого разрушения;		
	- условия пластичности и разрушения материалов.		
	Письтического солителя 2		
	Практическое занятие 3. Влияние компонентного состава на свойства нового конструкционного материала.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- влияние химического состава, фазового и структурного состояния на свойства материалов;		
	- свойства твердых растворов плавно изменяются при изменении состава;		
	- эвтектические сплавы для литья, плавких предохранителей, припоев, подшипниковых сплавов,		
	которые должны состоять из мягких и твердых составляющих.		
	П		
	Практическое занятие 4.		
	Определение механических свойств новых конструкционных материалов. Рассматриваемые вопросы:		
	- испытания свойств новых конструкционных материалов;		
	- изучить теоретические сведения о свойствах материалов, методах их испытания для получения		
	показателей, определяющих их механические свойства;		
	- изучить устройство и работу разрывной машины и маятникового копра для испытания образцов		
	материалов		
	Практическое занятие 5.		
	Изучение структуры новых конструкционных материалов.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- изучить основные направления использования новых перспективных материалов;		
	- ознакомиться с классификацией конструкционных материалов;		
	- изучить основные требования, предъявляемые к новым конструкционным материалам.		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Работа с учебными пособиями (1-3)	
2	Выполнение курсовой работы.	
3	Подготовка к промежуточной аттестации.	
4	Подготовка к текущему контролю.	

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

- 1 Прочность, твердость, пластичность определение, методы испытаний, единицы измерения. Современные материалы, характеризующиеся наилучшими показателями.
- 2 Влияние типа химической связи и микроструктуры материала на его физико-механические свойства прочность, твердость, пластичность.
- 3 Методы улучшения физико-механических характеристик материалов: термическая, химико-термическая, термомеханическая обработка режимы, условия, достигаемые показатели.
- 4 Современные коррозионностойкие материалы классификация, представители, области применения.
- 5 Основные типы композиционных материалов, общие особенности их свойств и специфические области применения.
- 6 Межфазные взаимодействия в композиционных материалах механизмы, влияние состава компонентов, размера и формы частиц наполнителя и функционального состава его поверхности. Методы получения композитов с заданным размером и однородным распределением дисперсной фазы.
- 7 Размерные эффекты в наноструктурированных системах. Причина зависимости свойств вещества от размера структурных элементов при переходе к нанометровым размерам.
 - 8 Классификация наноматериалов и наноструктурированных систем.
- 9 Методы получения и исследования наноматериалов, наноразмерных функциональных слоев и покрытий.
- 10 Основные характеристики наноматериалов, подходы к их улучшению. Современные и перспективные области применения наноматериалов.
 - 11 Материалы на основе углерода.
 - 12 Радиационно-стойкие материалы.
 - 13 Наноматериалы на основе углерода.
- 14 Механизмы упрочнения металлов и сплавов: упрочнение путём измельчения зерна; увеличение прочности при образовании твёрдых

растворов; деформационное упрочнение.

- 15 Железоникелевые и кобальтовые жаропрочные сплавы
- 16 Суперсплавы на никелевой основе.
- 17 Мартенситостареющие стали.
- 18 Электропроводящие полимеры.
- 19 Аморфные металлы и сплавы.
- 20 Нанокристаллические сплавы.
- 21 Дисперсно-упрочненные композиционные материалы
- 22 Волокнистые композиционные материалы.
- 23 Слоистые композиционные материалы.
- 24 Коррозионностойкие стали и сплавы.
- 25 Хладостойкие стали. Стали и сплавы криогенной техники.
- 26 Металлы и сплавы с памятью формы.
- 27 Износостойкие материалы. Материалы с высокой твёрдостью поверхности. Антифрикционные материалы. Фрикционные материалы.
 - 28 Жаропрочные стали и сплавы.
- 29 Материалы с высокой удельной прочностью. Сплавы на основе титана, бериллия, композиционные материалы.
- 30 Сплавы с заданным температурным коэффициентом линейного расширения. о колеса

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Новые конструкционные материалы: учебное пособие Кузнецов В. Г., Аминова Г. А. Учебное пособие Казанский национальный исследовательский технологический университет, 472 стр., ISBN 978-5-7882-2812-9, 2020	https://e.lanbook.com/book/196133 (дата обращения: 01.09.2022) Текст: электронный
2	Новые конструкционные материалы: Лабораторный практикум Ковтунов А. И., Хохлов Ю. Ю., Мямин С. В. Учебное пособие Тольяттинский государственный университет, 43 стр., ISBN 978-5-8259-1124-3, 2016	https://e.lanbook.com/book/140188 (дата обращения: 01.09.2022). Текст: электронный

3	Технологии наукоемких машиностроительных	https://e.lanbook.com/book/212423#180
	производств Должиков В. П. Учебное пособие	(дата обращения: 01.09.2022). Текст:
	Издательство "Лань", 304 стр., ISBN 978-5-8114-	электронный.
	2393-4, 2022	

- 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.
- 3. http://tehmasmiit.wmsite.ru/ информационно-справочный портал кафедры ТТМиРПС
- 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 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:

Курсовая работа во 2 семестре. Экзамен во 2 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