

Министерство образования и науки Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Казанский национальный исследовательский
технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»

Казанский учебно-исследовательский и методический центр

Кафедра **Специальных технологий в образовании** _____
(наименование кафедры, ведущей дисциплину)

Регистрационный номер 0112-809(А)-15

АННОТАЦИЯ

к адаптированной рабочей программе

дисциплины (модуля)

Материаловедение. Технология конструкционных материалов

Индекс по учебному плану: **Б1.Б.16**

Направление подготовки: **15.03.05 Конструкторско-технологическое**
обеспечение машиностроительных производств

Квалификация: **бакалавр**

Профили подготовки: **"Технологии, оборудование и автоматизация**
машиностроительных производств"

Вид(ы) профессиональной деятельности: **проектно-конструкторская;**
научно-исследовательская (основной); **производственно-**
технологическая.

Разработчик: к.т.н., доцент Куртаева Ф.Н.

к.т.н., доцент - Черноглазова А.В.

Казань 2017 г.

РАЗДЕЛ 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Цель изучения дисциплины (модуля)

Целью обучения является формирование у студентов фундаментальных знаний о природе и свойствах материалов, о зависимостях их свойств от состава и строения, о закономерностях превращений в металлах и сплавах в различных теплофизических условиях и процессах, происходящих в материалах под нагрузкой для формирования навыков научно обоснованного выбора материалов, применения высокоэффективных методов их обработки и целенаправленного использования в конструкциях с высокой степенью надежности и долговечности.

1.2 Задачи дисциплины (модуля)

Основными задачами дисциплины являются:

- Изучение физической сущности явлений, происходящих в материалах на этапах формирования структуры и свойств, включая термодинамические условия превращений и поведение металлов и сплавов под нагрузкой;
- Изучение теории строения сплавов, методы изучения структуры и диаграмм состояния сплавов;
- Знать основные параметры, используемые для оценки свойств современных материалов;
- Ознакомиться с перспективами создания и использования новых материалов в связи с важнейшими направлениями развития базовых отраслей;
- Знать закономерности состава, структуры и свойств материалов.
- Изучение современных методов формообразования заготовок и деталей из различных материалов.
- формирование умений выбора материалов и технологического процесса с использованием ассистивных и компенсаторных информационных и коммуникационных технологий в зависимости от вида и характера ограничений здоровья.

1.3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Материаловедение. Технология конструкционных материалов» входит в состав базового цикла **адаптированной** образовательной программы высшего образования. Дисциплина формирует представления об использовании материалов в технике и видах технологических процессов их переработки **для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (далее ООВЗ).**

1.4 Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины

ОПК-4 – способностью участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа

ПК-2 способностью использовать методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых машиностроительных изделий, стандартные методы их проектирования, прогрессивные методы эксплуатации изделий

ПК-19 способностью осваивать и применять современные методы организации и управления машиностроительными производствами, выполнять работы по доводке и освоению технологических процессов, средств и систем технологического оснащения, автоматизации, управления, контроля, диагностики в ходе подготовки производства новой продукции, оценке их инновационного потенциала, по определению соответствия выпускаемой продукции требованиям регламентирующей документации, по стандартизации, унификации технологических процессов, средств и систем технологического оснащения, диагностики, автоматизации и управления выпускаемой продукцией

РАЗДЕЛ 2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ

2.1 Структура дисциплины (модуля), ее трудоемкость и применяемые образовательные технологии

Распределение фонда времени по видам занятий

Наименование раздела и темы	Всего часов	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах/интерактивные часы)				Коды составляющих компетенций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций (из фонда оценочных средств)
		лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.		
Раздел 1. Металловедение							<i>ФОС ТК-1 тесты</i>
Тема 1.1. Атомно-кристаллическое строение металлов. Дефекты кристаллического строения.	3	1	-	-	2	<i>ОПК-4-з ПК-2 з</i>	Текущий контроль
Тема 1.2. Фазово-структурный состав сплавов. Типовые диаграммы состояния.	3	1	-	-	2	<i>ОПК-4-з ПК-2 з</i>	Текущий контроль
Тема 1.3. Свойства железа и сплавов на его основе	10/2	2	4/2	-	4	<i>ОПК-4-з ОПК-4-у ОПК-4-в ПК-2 з ПК-2у ПК-2 в</i>	Защита результатов лабораторных работ отчет по самостоятельной работе
Тема 1.4. Классификация сталей	12/3	2	2	-	4	<i>ОПК-4-з ОПК-4-у ОПК-4-в ПК-2 з ПК-2у ПК-2 в</i>	Защита результатов лабораторных работ отчет по самостоятельной работе
Тема 1.5. Термическая обработка металлических материалов	6	2	4/3	-	4	<i>ОПК-4-з ПК-2 з</i>	Текущий контроль
Тема 1.6. Пластическая деформация и механические свойства металлов и сплавов	10/2	2	4/2	-	4	<i>ОПК-4-з ОПК-4-у ОПК-4-в ПК-2 з ПК-2у ПК-2 в</i>	Защита результатов лабораторных работ отчет по самостоятельной работе

Тема 1.7. Цветные металлы и сплавы на их основе	6	2	-	-	4	ОПК-4-з ПК-2 з	Текущий контроль
Раздел 2. Неметаллические материалы							<i>ФОС ТК-2 тесты</i>
Тема 2.1. Пластические массы. Резиновые материалы.	7/2	1	4/2	-	2	ОПК-4-з ОПК-4-у ОПК-4-в ПК-2 з ПК-2у ПК-2 в	Защита результатов лабораторных работ; отчет по самостоятельной работе
Тема 2.2. Композиционные материалы	6	2	-	-	4	ОПК-4-з ПК-2 з	Текущий контроль
Тема 2.3. Пропитывающие вещества, лаки, клеи, герметики	3	1	-	-	2	ОПК-4-з ПК-2 з	Текущий контроль
Тема 2.4. Неорганические полимеры	6	2	-	-	4	ОПК-4-з ПК-2 з	Текущий контроль
Экзамен	36				36		<i>ФОС ПА</i>
ИТОГО:	108/9	18	18/9		72		
Раздел 3. Технология конструкционных материалов							<i>ФОС ТК-3 тесты</i>
Тема 3.1. Литейное производство	18/3	4	6/3	-	8	ПК-2 з ПК-2у ПК-2 в ПК-19-з ПК-19-у ПК-19-в	Защита результатов лабораторных работ; отчет по самостоятельной работе
Тема 3.2. Обработка металлов давлением	16/2	4	4/2	-	8	ПК-2 з ПК-2у ПК-2 в ПК-19-з ПК-19-у ПК-19-в	Защита результатов лабораторных работ; отчет по самостоятельной работе
Тема 3.3. Порошковая металлургия	6	2	-	-	4	ПК-2 з ПК-19-з	Устный опрос
Тема 3.4. Сварка металлов	16/2	4	4/2	-	8	ПК-2 з ПК-2у ПК-2 в ПК-19-з ПК-19-у ПК-19-в	Защита результатов лабораторных работ; отчет по самостоятельной работе
Тема 3.5. Обработка материалов резанием	6	2	-	-	4	ПК-2 з ПК-19-з	Устный опрос
Тема 3.6. Методы формования изделий из пластичных масс	10/2	2	4/2	-	4	ПК-2 з ПК-2у ПК-2 в	Защита результатов лабораторных работ; отчет по самостоятельной работе

						ПК-19-з ПК-19-у ПК-19-в	работе
Экзамен	36				36		<i>ФОС ПА</i>
ИТОГО:	108/9	18	18/9		72		

РАЗДЕЛ 3 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.1 Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)

3.1.1 Основная литература

- 1.Лахтин Ю.М. Материаловедение: учебник для вузов/Ю.М.Лахтин. В.П.Леонтьева. М.; ЭКОЛИТ -2011,- 528 с (200шт)
- 2.Турилина, В.Ю. Материаловедение. Механические свойства металлов. Термическая обработка металлов. Специальные стали и сплавы. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : МИСИС, 2013. — 154 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/47489>
- 3.Барон Ю. М. Технология конструкционных материалов: Учебник для вузов. — Санкт-Петербург: Питер 2015 г.— 512 с. — Электронное издание. — ISBN 978-5-496-01388-8. Режим доступа: http://ibooks.ru/reading.php?productid=28490&search_string

3.1.2 Дополнительная литература

1. Богодухов С.И. Материаловедение : учебник для студ. вузов/ С. И. Богодухов, Е. С. Козик. -М.: Машиностроение, 2015. -504 с. 10 экз.
2. Бондаренко Г.Г. Основы материаловедения : учебник для студ. вузов/ Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко ; под ред. Г. Г. Бондаренко. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. -760 с. 10 экз.
3. Третьяков А.Ф. Материаловедение и технология обработки материалов : учеб. пособие для студ. вузов/ А. Ф. Третьяков, Л. В. Тарасенко. -М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2014. -541 с. 5 экз.
- 4.Афанасьев А.А. Технология конструкционных материалов : учебник для студ. вузов/ А. А. Афанасьев, А. А. Погонин. -Старый Оскол: ТНТ, 2016. -656с. 10 экз.

3.2 Информационное обеспечение дисциплины (модуля)

3.2.1 Основное информационное обеспечение

- 1.Черноглазова А.В. Материаловедение. Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс] : курс дистанц. обучения по направлению подготовки **151900.62** «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» ФГОС 3/КНИТУ-КАИ, Казань, 2014.- Доступ по логину и паролю. URL: https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content_id= 69380_1&course_id= 9191_1

3.3 Кадровое обеспечение

3.3.1 Базовое образование

Высшее образование в предметной области **материаловедения и технологии материалов** и /или наличие ученой степени и/или ученого звания в указанной области и /или наличие дополнительного профессионального образования – профессиональной переподготовки в области **материаловедения и технологии материалов** и /или наличие заключения экспертной комиссии о соответствии квалификации преподавателя профилю преподаваемой дисциплины.

3.3.2 Профессионально-предметная квалификация преподавателей

Наличие научных и/или методических работ по организации или методическому обеспечению образовательной деятельности по направлению **материаловедения и технологии материалов**, выполненных в течение трех последних лет.

3.3.3 Педагогическая (учебно-методическая) квалификация преподавателей

К ведению дисциплины допускаются кадры, имеющие стаж научно-педагогической работы (не менее 1 года); практический опыт работы в области **материаловедения и технологии материалов** на должностях руководителей или ведущих специалистов более 3 последних лет.

Обязательное прохождение повышения квалификации (стажировки) не реже чем один раз в три года соответствующее области **материаловедения и технологии материалов**, либо в области педагогики, а также вопросам обеспечения доступности объектов и предоставляемых услуг в сфере образования для лиц с ОВЗ.

Педагогические кадры, участвующие в реализации дисциплины, должны быть ознакомлены с психолого-физическими особенностями обучающихся лиц с ОВЗ, чтобы учитывать их при организации образовательного процесса; должны владеть педагогическими технологиями инклюзивного обучения и методами их использования в работе с инклюзивными группами обучающихся.