

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.19 Физические основы материаловедения

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

29.03.04 Технология художественной обработки материалов

Направленность (профиль)

29.03.04 Технология художественной обработки материалов

Форма обучения

очная

Год набора

2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

К.т.н, Доцент, Свечникова Л.А.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью дисциплины «Физические основы материаловедения» является дать основные знания о строении, физических, механических и технологических свойствах материалов; сформировать у студентов представления об основных тенденциях и направлениях развития современного теоретического и прикладного материаловедения, закономерностях формирования и управления структурой и свойствами материалов при механическом, термическом, радиационном и других видах воздействия на материал, о механизмах фазовых и структурных превращений и их зависимости от условий тепловой обработки. Сделать будущего специалиста компетентным в выборе машиностроительных материалов, термической обработке готовых изделий для придания им определенных эксплуатационных свойств.

Дать студентам необходимое количество знаний по общим методикам и логике решения простых материаловедческих задач, которые могут возникнуть на производстве.

1.2 Задачи изучения дисциплины

В результате изучения курса «Физические основы материаловедения» студент должен приобрести знания, которые помогут ему решать многочисленные конструкторско-технологические проблемы, возникающие при работе в различных отраслях промышленности.

Студент должен знать: методы прогнозирования работоспособности материала в заданных условиях эксплуатации; технологические режимы термической, термомеханической, химико-термический и других видов обработки машиностроительных материалов; современные методы исследования макро, микро- и тонкой структуры материалов, заготовок и машиностроительных деталей.

Студенты должны уметь использовать: закономерности, отражающие зависимости механических, физических, физико-механических и технологических свойств современных материалов от химического состава, структурного состояния и видов обработки; осуществлять в каждом конкретном случае оптимальный выбор материала.

Студенты должны иметь навыки: приготовления микрошлифов, настройки и работы на металлографических микроскопах, определения твердости деталей, назначения режимов термической обработки для придания окончательных свойств изделиям.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ОПК-3: Способен проводить измерения параметров структуры, свойств	

художественных материалов, художественно-промышленных объектов и технологических процессов их изготовления	
ОПК-3.1: Знает методы измерений, параметры, характеристики, особенности измерительных приборов; основные метрологические характеристики средств измерений	теорию сплавов устройство и работу прибора Бринелля устройство и работу прибора Роквелла приготовить микрошлиф пользоваться металлографическим микроскопом определить структуру сплава по диаграмме состояния диаграммами состояния цветных металлов диаграммой состояния железо-углерод строить кривые охлаждения любого сплава
ОПК-3.2: Способен анализировать, сопоставлять и описывать полученные результаты	маркировку, структуры и свойства сталей маркировку, структуры и свойства чугунов маркировку, структуры и свойства цветных сплавов предполагать свойства сталей, анализируя структуру предполагать свойства чугунов, анализируя структуру предполагать свойства цветных сплавов, анализируя их структуру правилом Курнакова правилом Гиббса правилом отрезков
ОПК-3.3: Владеет методиками определения состава, свойств и параметров структуры материалов - методами оценки свойств, характеристик и параметров художественно-промышленных изделий	теорию закалки сталей теорию отпуска сталей теорию легирования сплавов назначать режимы закалки сталей назначать режимы отпуска сталей назначать режим химико-термической обработки теорией полимеров теорией композиционных материалов

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=8912>.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е 1
Контактная работа с преподавателем:	2 (72)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	0,5 (18)	
лабораторные работы	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2 (72)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа			Самостоятельная работа, ак. час.		
		Всего	В том числе в ЭИОС	Семинары и/или Практические занятия	Лабораторные работы и/или Практикумы				
1. 1. Строение и свойства материалов									
1. Введение. Кристаллические и аморфные тела	2								
2. Микроскопический анализ					4				
3. Атомно-кристаллическое строение металлов							4		
2. 2. Формирование структуры литых материалов									
1. Кристаллизация металлов	2								
2. Определение критических точек сплавов системы свинец-сурьма					4				
3. Построение кривых охлаждения металлов							6		
3. 3. Формирование структуры деформированных металлов									
1. Пластическое деформирование моно- и поликристаллов. Наклеп. Возврат и рекристаллизация металлов.	2								
2. Дорекристаллизационный и рекристаллизационный отжиг			4						

3. Деформация металлов							8	
4. Влияние химического состава на равновесную структуру сплавов								
1. Методы построения диаграмм состояния сплавов	2							
2. Построение диаграммы состояния сплавов свинец-сурьма			4					
3. Построение диаграмм состояния сплавов							8	
5. Диаграмма состояния железоуглеродистых сплавов								
1. Диаграмма состояния сплавов железо-цементит. Диаграмма состояния сплавов железо-кремний-углерод	2							
2. Изучение микроструктуры и свойств. сталей. Изучение микроструктуры и свойств чугунов.						8		
3. Построение кривых охлаждения сталей и чугунов. формирование структуры			2					
4. Железоуглеродистые сплавы							8	
6. Термическая обработка сплавов								
1. Теория термической обработки сталей. Технология термической обработки сталей. Химико-термическая обработка сталей.	2							
2. Закалка углеродистых сталей. Отпуск закаленных сталей.						8		
3. Защита индивидуальных заданий по закалке и отпуску углеродистых сталей			2					
4. Термическая обработка сталей							10	
7. Конструкционные материалы								

1. Конструкционная прочность. Стали, обеспечивающие жесткость, статическую и циклическую прочность. Износостойкие конструкционные стали. Материалы, устойчивые к воздействию температуры и рабочей среды.	2							
2. Защита индивидуальных заданий			2					
3. Изучение микроструктуры и свойств конструкционных сталей.						4		
8. 8. Инструментальные материалы								
1. Материалы для режущих, измерительных инструментов и для обработки металлов давлением.	2							
2. Изучение микроструктуры и свойств инструментальных сталей.						2		
3. Защита индивидуальных заданий			2					
4. Легированные стали							6	
9. 9. Цветные металлы и сплавы								
1. Титан и его сплавы. Медь и ее сплавы. Алюминий и его сплавы. Сплавы на основе магния.	1							
2. Изучение микроструктуры и свойств медных сплавов. Изучение микроструктуры и свойств алюминиевых сплавов.						6		
3. Цветные металлы и сплавы							10	
10. 10. Неметаллические материалы.								
1. Пластмассы. Клеи . Резины	0,5							
2. Полимеры							6	
11. 11. Композиционные материалы								
1. Принципы создания композиционных материалов. Строение. Свойства. Область применения.	0,5							

2. Заслушивание рефератов			2				
3. Композиционные материалы						6	
4.							
Всего	18		18		36	72	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Масанский. О.А. Материаловедение и ТКМ: учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ... 13.03.01 - Теплоэнергетика и теплотехника (Красноярск: СФУ).
2. Свечникова. Л.А. Фазовые и структурные превращения в металлах и сплавах: учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ... 22.03.01.07 - Материаловедение и технологии материалов в машиностроении(Красноярск: СФУ).
3. Свечникова Л. А., Астафьева Е. А., Фоменко О. Ю. Материаловедение: лаб. практикум для студентов напр. 140100, 140200, 150300, 150400, 190100, 190500(Красноярск: СФУ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

- 1.
2. Учебно-методические материалы, размещены в электронном обучающем курсе на сайте и в библиотеке СФУ и содержат:
 3. Курс лекций по данной дисциплине.
 4. Тестовые задания по разделам дисциплины.
 5. Задания студентам по разделам дисциплины.
 6. Тренажеры, выполненные с применением фленш-анимаций, позволяющие осваивать материал разделов с большей эффективностью.
 7. Видеофильмы.
 8. Методические материалы по освоению курса.
 9. Для обучения в электронном образовательном курсе студенту необходимо зарегистрироваться в системе электронного обучения на сайте СФУ, получив логин и пароль. Настроить персональный профиль.
10. Для работы в системе требуется доступ к глобальной сети Интернет. Рекомендуемые браузеры для работы в системе: Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari 6 и выше, Internet Explorer 9 и выше. Системные требования для работы этих браузеров описаны подробнее на сайтах разработчиков: Internet Explorer, Chrome, Mozilla Firefox. Дизайн системы адаптирован для мобильных устройств. Дополнительное программное обеспечение для отдельных мобильных устройств в разработке.
- 11.
- 12.
- 13.
14. Сибирский федеральный университет URL: www.sfu-kras.ru

- 15.
16. 2 . Свечникова Л.А. ЭОР Основы кристаллографии [Электронный ресурс]: электронный обучающий курс . / – Красноярск : СФУ. 2016. – URL:
<https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=7478>.
- 17.
- 18.
19. Свечникова Л. А. ЭОР «Материаловедение»: [Электронный ресурс]: электронный обучающий курс. / – Красноярск: СФУ. 2014. – URL: <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=860>
- 20.
- 21.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1.
- 2.
3. Для работы в системе требуется доступ к глобальной сети Интернет. Рекомендуемые браузеры для работы в системе: Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari 6 и выше, Internet Explorer 9 и выше. Системные требования для работы этих браузеров описаны подробнее на сайтах разработчиков: Internet Explorer, Chrome, Mozilla Firefox. Дизайн системы адаптирован для мобильных устройств. Дополнительное программное обеспечение для отдельных мобильных устройств в разработке.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для проведения лекций используются аудитории, оснащенные интерактивной доской и мультимедийным оборудованием.

Для проведения практических занятий используются компьютерный класс, с необходимым программным обеспечением и доступом в интернет, а также учебная лаборатория с металлографическим оборудованием (микроскопы, шлифы, твердомеры).