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 2023							

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
К.1	г.н, Доцент, Свечникова Л.А.
	попуность инишизпы фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью дисциплины «Физические основы материаловедения» является дать основные знания строении, физических, механических свойствах материалов; сформировать технологических студентов У представления об основных тенденциях направлениях развития современного теоретического материаловедения, прикладного И и управления структурой и свойствами закономерностях формирования 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 компетентным в выборе машиностроительных специалиста 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 эксплуатация; 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

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

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

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)	e 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.							
		Занятия лекционного типа			тия семин	Самостоятельная работа, ак. час.			
№ п/п Модули, темы (разделы) дисциплины	Семинары и/или Практические занятия			Лабораторные работы и/или Практикумы					
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. 1.	Строение и свойства материалов	_							
	1. Введение. Кристаллические и аморфные тела	2							
	2. Микроскопический анализ					4			
	3. Атомно-кристаллическое строение металлов							4	
2. 2.0	Рормирование структуры литых материалов		1	1			'	•	
	1. Кристаллизация металлов	2							
	2. Определение критических точек сплавов системы свинец-сурьма					4			
	3. Построение кривых охлаждения металлов							6	
3. 3.0	Рормирование 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. 4.Влияние химического состава на равновесную структур	у сплавов				'
1. Методы построения диаграмм состояния сплавов	2				
2. Построение диаграммы состояния сплавов свинец- сурьма		4			
3. Построение диаграмм состояния сплавов				8	
5. 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. 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. 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					
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 микроструктиуры 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 от-дельных 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:
- 17. https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=7478.

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 от-дельных 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).