Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Б1.Б.19 Материаловедение							
наименование	наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом							
Направление подгото	вки / специальность							
	21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО							
Направленность (про	филь)							
21.05.04 спец	иализация N 2 "Подземная разработка рудных							
	месторождений"							
Форма обучения	заочная							
Год набора	2016							

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	_

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины «Материаловедение» при подготовке специалистов по направлению 130400.65 «Горное дело» является овладение основами обслуживания и конструирования горных машин и оборудования современного горнодобывающего производства на основе формирования четких представлений о типах и свойствах конструкционных материалов применяемых в горных машинах и о методах управления свойствами данных материалов.

Предметом изучения является решение технических проблем, связанных с эффективностью использования материалов, применяемых в горнодобывающей промышленности.

Целью преподавания дисциплины является:

знание свойств используемых материалов для правильного выбора и эксплуатации оборудования и его конструктивных элементов, ведения добычных, строительных и ремонтно-восстановительных работ на современных горнодобывающих предприятиях.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Освоение курса закладывает основы знаний, необходимых для решения вопросов оптимального выбора материалов для горных машин и оборудования.

Дисциплина « Материаловедение» нацелена на подготовку студентов к изучению специальных курсов и профессиональной деятельности. Она решает задачи представления обобщенной информации о материалах, методах управления их свойствами. В частности, является базой для изучения курсов «Технология конструкционных материалов».

По окончании изучения курса специалисты должны:

- знать свойства конструкционных машиностроительных материалов;
- знать способы получения заданных свойств материалов для горных машин и оборудования;
- уметь оценивать и прогнозировать поведение материалов и изделий из них под воздействием различных внешних эксплуатационных факторов;
 - знать методы упрочнения деталей;
- знать методы определения основных технологических и эксплуатационных свойств материалов;
 - знать основы теории разрушения и износа деталей;
- знать общие требования безопасности при применении материалов в горном деле;
- уметь анализировать, синтезировать и критически резюмировать полученную информацию, работать с технической документацией;
- владеть методами решения инженерно-технических задач с применением вычислительной техники и основных нормативных документов.

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						
ОК-1: способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу							
ОК-1: способностью к	основные принципы формирования структуры и						
абстрактному мышлению,	свойств конструкционных и машиностроительных						
анализу, синтезу	материалов.						
	уметь выбирать методы исследования физико-						
	механических, теплофизических и						
	эксплуатационных материалов различного класса.						
	навыками применения методологии исследования,						
	модификации и структурирования современных						
	материалов, оптимизации их параметров и						
	эксплуатационных характеристик на основе						
	современных представлений материаловедения.						
ПК-14: готовностью участвов	ать в исследованиях объектов профессиональной						
леятельности и их структурн	ых элементов						

ПК-14: готовностью участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов

строение и свойства материалов, применяемых в горном деле, сущность явлений, происходящих в них в условиях эксплуатации изделий; методы определения основных технологических и эксплуатационных свойств материалов подбирать материалы по заданным свойствам оценивать и прогнозировать поведение материалов и изделий из них под воздействием различных внешних эксплуатационных факторов навыками определения маркировки материалов и эксплуатационных свойств материалов; способами продления технологических свойств материалов

ПК-17: готовностью использовать технические средства опытнопромышленных испытаний оборудования и технологий при эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов

ПК-17: готовностью использовать технические средства опытно-промышленных испытаний оборудования и технологий при эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов

технические средства опытно-промышленных испытаний оборудования и технологий при добыче полезных ископаемых использовать технические средства опытно-промышленных испытаний оборудования и технологий при добыче полезных ископаемых техническими средствами опытно-промышленных испытаний оборудования и технологий при эксплуатации, добыче, переработке твердых полезных ископаемых

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

			(Сем	ест	p	
	Всего,						
Вид учебной работы	зачетных единиц (акад.час)	1	2	3	4	5	6

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
			Занятия лекционного		тия семин		Самостоятельная работа, ак. час.		
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	типа		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. C1	гроение и свойства металлов		!					!	
	1. Кристаллизация металлов. Первичная кристаллизация. Схема роста кристаллов.Строение кристаллов металла. Понятия о строении и размерах кристаллической решетки, её видах и имеющихся в них структурных несовершенствах (дефектах).	1							
2. Ди	иффузионные процессы в металле. Формирование структ	гуры мет	аллов и (сплавов	при крист	галлизаі	ции		
	1. Понятие диффузии. Физическая природа и условия кристаллизации. Формирование структуры металлов и сплавов при кристаллизации. Строение металлического слитка. Диаграммы состояний. Превращения в твердом состоянии. Аллотропия. Связь между свойствами сплавов и типом диаграммы состояния.	0,5							

	_	1	1			1	
1. Виды напряжений. Упругая и пластическая деформации. Наклеп.Влияние нагрева на строение и свойства деформированного металла — рекристаллизационные процессы. Холодная и горячая деформации.	0,5						
4. Механические свойства металлов и сплавов	<u>'</u>	•	•	•	•	•	
1. Основные свойства металлов и сплавов. Методы определения механических свойств. Конструктивная прочность металлов и сплавов. Пути повышения прочности металла.	0,25						
5. Материалы, применяемые в горном машиностроении							
1. Конструкционные металлы и сплавы. Жаропрочные, износостойкие, инструментальные сплавы.	0,25						
6. Теория и технология термической обработки. Химико-тер	мическая	обработи	ca.	•			
1. Основы термической обработки сталей. Режимы термообработки сталей. Виды термической обработки сплавов цветных металлов. Общая характеристика процессов ХТО. Виды ХТО. Особенности проведения ХТО.	0,25						
7. Электротехнические материалы. Резины. Пластмассы							
1. Классификация электротехнических материалов. Проводники, полупроводники, магнитные материалы. Диэлектрики. Резины – состав и классификация. Пластмассы – состав и классификация. Применение данных материалов в горном машиностроении.	0,25						
2. Приготовление объектов исследования для макро- и микроанализа			1				

3. Изучение механических свойств металлических материалов		1			
4. Изучение структуры сталей, чугунов и сплавов цветных металлов		0,5			
5. Термическая обработка сталей, чугунов и сплавов цветных металлов		1			
6. Изготовление деталей горных машин и оборудования из неметаллических материалов		0,5			
7. Электротехнические материалы. Резины. Пластмассы				15	
8. Строение и свойства металлов				20	
9. Диффузионные процессы в металле. Формирование структуры металлов и сплавов при кристаллизации				20	
10. Пластическая деформация, влияние нагрева на структуру и свойства деформированного металла				24	
11. Механические свойства металлов и сплавов				20	
12. Материалы, применяемые в горном машиностроении				14	
13. Теория и технология термической обработки. ХТО				15	
14.					
Всего	3	4		128	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Лахтин Ю. М. Основы металловедения: Учебник(Москва: ООО "Научно -издательский центр ИНФРА-М").
- 2. Черепахин А. А., Смолькин А. А. Материаловедение: Учебник(Москва: OOO "КУРС").
- 3. Лахтин Ю. М. Основы металловедения: Учебник (Москва: ООО "Научно -издательский центр ИНФРА-М").
- 4. Стуканов В. А. Материаловедение: Учебное пособие(Москва: Издательский Дом "ФОРУМ").
- 5. Ржевская С.В. Материаловедение: учебник для вузов(Москва: Логос).
- 6. Солнцев Ю.П., Вологжанина С.А. Материаловедение: учебник.; допущено МО РФ(М.: Академия).
- 7. Солнцев Ю.П., Пряхин Е.И. Материаловедение специальных отраслей машиностроения: учебное пособие .; рекомендовано УМО по университетскому профессиональному образованию (СПб.: Химиздат).
- 8. Фетисов Г.П. Материаловедение и технология металлов: учебник для вузов.; рекомендовано МО РФ(М.: Высшая школа).
- 9. Городниченко В.И., Давиденко Б.Ю., Исаев В.А., Капустин А.А., Ржевская С.В., Янченко Г.А., Ржевская С.В. Материаловедение: практикум(Москва: Логос).
- 10. Ржевская С.В. Материаловедение: практикум(М.: Логос).

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. «АСОНИКА К» [www. asonika k.ru] (анализ и обеспечение показателей надежности)
- 2. KOMПAC 3D [www. ascon.ru] (создание трехмерных ассоциативных моделей отдельных деталей и сборочных единиц)
- 3. Borland DELPHIB7.0 «Технология конструкционных материалов» (экономико-математическое моделирование реставрации шарошечного бурового инструмента)

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

- 1. учебно-методическая документация и материалы по всему курсу;
- 2. доступ к электронно-библиотечной системе;
- 3. доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам.

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)

Презентация в электронной форме в количестве 176 сл

2. Настенные информационные стенды (6 единиц).

Комплект плакатов по дисциплине (15 единиц).

Учебно-исследовательские стенды (4 единицы).

Контейнер методического обеспечения (1 единица)

Модели кристаллических решеток (2 единицы)

Доска прямой проекции: Smart technologies SMART/ Проектор, экран для проектора, планшет, установленное программное обеспечение.

8. Комплект контрольно-измерительного оборудования для ультразвуковой дефектоскопии, толщинометрии и определению твердости

9. Универсальный твердомер

Микроскоп металлографический

Прибор «Элитрон-14»