Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Сыров Игорь Анатольевич

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ

Должность: Дирекфе дерального государственного бюджетного образовательного Дата подписания: 28.06.2022 12:27:57
Учикальный программный ключ: b683afe664d7e9f64175886cf9626a

Факультет Естественнонаучный		
Кафедра	Технологии и общетехнических дисциплин	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)	
дисциплина	Б1.В.ДВ.01.01 Материаловедение	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	часть, формируемая участниками образовательных отношений	
	**	
	Направление	
20.03.01	Техносферная безопасность	
	наименование направления	
Под		
	Программа	
	• •	
1	Безопасность технологических процессов и производств	
	Форма обучения	
	Заочная	
	Для поступивших на обучение в	

Стерлитамак 2022

2021 г.

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Осознает поставленную задачу, осуществляет поиск аутентичной и полной информации для ее решения из различных источников, в том числе официальных и неофициальных, документированных и недокументированных.	Обучающийся должен знать: классификацию и свойства основных типов конструкционных материалов; строение металлов и сплавов; основные виды термической обработки и их влияние на свойства сталей и сплавов; критерии выбора конструкционных материалов с учетом особенностей эксплуатации сооружений, машин и оборудования промышленного
	УК-1.2. Описывает и критически анализирует информацию, отличая факты от оценок, мнений, интерпретаций, осуществляет синтез информационных структур, систематизирует. УК-1.3. Для решения поставленной задачи применяет системный подход,	производства. Обучающийся должен: уметь определять механические свойства конструкционных материалов; применять понятийно- терминологический аппарат материаловедения; оценивать технологичность детали. Обучающийся должен:
	выявляя ее компоненты и связи; рассматривает варианты и алгоритмы реализации поставленной задачи,	владеть современными принципами выбора

оценивая их достоинства и недостатки.	конструкционных материалов.
	1

2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Цели изучения дисциплины:

Дисциплина реализуется в рамках вариативной части.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: физика, математика, химия.

Освоение дисциплины «Материаловедение» является необходимой основой для последующего изучения таких дисциплин, как: «Сопротивление материалов», «Теоретическая механика».

Дисциплина изучается на 1-м курсе в 1 и 2 семестрах.

Дисциплина изучается на 1 курсе в 1, 2 семестрах

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 180 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов Заочная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	180
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	8
практических (семинарских)	10
другие формы контактной работы (ФКР)	3,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	7,8
курсовая работа	
экзамен	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР):	151
курсовая работа	

Формы контроля	Семестры
курсовая работа	2
экзамен	2

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ Наименование раздела / т	ы Виды учебных занятий, включая
----------------------------	---------------------------------

п/п	дисциплины		ятельную работ трудоемкость	(в часах)	цихся и
		Ко	нтактная работ	га с	
			преподавателем	1	CP
		Лек	Пр/Сем	Лаб	
1	Основные понятия о материалах.	2	2	0	25
	Классификация и свойства				
	материалов				
4.8	Медь и ее сплавы	0	0	0	10
1.1	Классификация материалов	2	2	0	15
2.2	Основы теории кристаллизации	0	0	0	10
	сплавов				
3	Диаграммы состояния сплавов	2	2	0	21
3.1	Диаграммы состояния двойных	2	2	0	11
	сплавов				
3.2	Диаграмма состояния	0	0	0	10
	железоуглеродистых сплавов				
4	Термическая обработка металлов	2	4	0	80
	и сплавов				
4.1	Основы термической обработки	0	2	0	10
	сталей				
4.3	Классификация и маркировка черных	0	0	0	10
	и цветных металлов и сплавов				
4.4	Классификация и маркировка сталей	2	2	0	10
4.2	Химико-термическая обработка	0	0	0	10
	сталей				
1.2	Свойства материалов	0	0	0	10
2.1	Строение металлов и сплавов	2	2	0	15
4.7	Магний и его сплавы	0	0	0	10
4.6	Алюминий и его сплавы	0	0	0	10
4.5	Классификация и маркировка	0	0	0	10
	чугунов				
2	Кристаллизация металлов и	2	2	0	25
	сплавов. Строение металлов и				
	сплавов, фазы в сплавах				
	Итого	8	10	0	151

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы	Содержание
	дисциплины	
1	Основные понятия о материалах	к. Классификация и свойства материалов
1.1	Классификация материалов	Предмет и содержание материаловедения как
		науки. Общие сведения о
		материалах. Классификация материалов.
3	Диаграммы состояния сплавов	
3.1	Диаграммы состояния двойных	Кривые охлаждения металлов и сплавов.
	сплавов	Первичная и вторичная
		кристаллизация. Фазы в сплавах. Диаграммы
		состояния двойных
		сплавов I-IV типов

4	Термическая обработка металлов и сплавов		
4.4	Классификация и маркировка	Классификация сталей: по назначению, по	
	сталей	химическому составу, по	
		качеству, по степени раскисления, по условиям	
		поставки.	
		Углеродистые стали. Легированные стали.	
		Маркировка сталей	
2.1	Строение металлов и сплавов	Физические и химические свойства металлов.	
		Механические свойства:	
		σв	
		, σи, δ, ψ, Ан (КСU), НВ. Технологические	
		свойства: ОМД, ОМЛ,	
		ОМСв, ОРИ, склонность к ТО.	
		Эксплуатационные свойства.	
2	Кристаллизация металлов и сплавов. Строение металлов и сплавов, фазы в		
	сплавах		

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы	Содержание	
	дисциплины		
1	Основные понятия о материалах. Классификация и свойства материалов		
1.1	Классификация материалов	1. По чертежу детали определить марку материала.	
		2. Пользуясь справочником, определить значения	
		плотности,	
		теплопроводности, температурного коэффициента	
		линейного расширения.	
		3. Пользуясь справочником, определить	
		химический состав материала.	
		4. Пользуясь справочником, определить	
		механические свойства материала	
		в состоянии поставки.	
		5. Указать технологические свойства материала	
		детали: обрабатываемость	
		давлением, обрабатываемость литьем,	
		свариваемость, обрабатываемость	
		режущим инструментом, склонность к	
		термической обработке.	
		6. Охарактеризовать эксплутационные свойства:	
		жаропрочность,	
		жаростойкость, сопротивление коррозии и	
2	т.	износостойкость.	
3	Диаграммы состояния сплавов	1 11	
3.1	Диаграммы состояния двойных	1. Начертить диаграмму состояния	
	сплавов	железоуглеродистых сплавов.	
		2. Для заданного железоуглеродистого сплава	
		описать превращения и	
		построить кривую охлаждения сплава.	
		3. Указать структурные составляющие во всех	
		областях диаграммы	
		4. Указать структуру сплава при комнатной	
1	Tonyayyooyog of noformer ware -	температуре	
4	Термическая обработка металл	ов и сплавов	

4.1	Основы термической обработки	1. Вычертить «стальной угол» диаграммы
	сталей	железоуглеродистых сплавов.
		2. По вычерченному «стальному углу» и
		процентному содержанию
		углерода найти оптимальный интервал температур
		термообработки,
		соответствующей техническим требованиям на
		деталь.
		3. Определить время нагрева детали для
		проведения термообработки.
		4. Указать результат термической обработки –
		структуру стали (сорбит,
		мартенсит, троостит), а также ее твердость
4.4	Классификация и маркировка	1. Дать расшифровку марок сталей в соответствии
	сталей	с вариантом
		задания. При этом обязательно указать вид
		материала.
		2. По возможности указать химический состав или
		свойства материала
2.1	Строение металлов и сплавов	1. В соответствии с чертежом детали выбрать
		наиболее рациональный
		способ получения заготовки для производства
		заданной детали.
		2. Учитывая припуски на обработку, определить
		размеры выбранной
		заготовки.
		3. Определить массу заготовки, а также
		коэффициент использования
	Yo	материала
2	_	лавов. Строение металлов и сплавов, фазы в
	сплавах	