

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет
Кафедра

Естественнонаучный
Технологии и общетехнических дисциплин

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

дисциплина

ФТД.ДВ.01.02 Химико-термическая обработка металлов

часть, формируемая участниками образовательных отношений

Направление

44.03.04

Профессиональное обучение (по отраслям)

код

наименование направления

Программа

Машиностроение и материалобработка

Форма обучения

Очная

Для поступивших на обучение в
2019 г.

Стерлитамак 2022

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)
ПК-1. Способен организовывать учебную и учебно-производственную деятельность обучающихся по освоению учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программ профессионального обучения СПО	ПК-1.1. Демонстрирует знания преподаваемой области научного (научно-технического) знания и(или) профессиональной деятельности	Обучающийся должен: Знать основные термины химико-термической обработки металлов и сплавов.
	ПК-1.2. Применяет педагогически обоснованные формы, методы и приемы организации деятельности обучающихся по освоению учебного предмета, курса, дисциплины (модуля), на практике	Обучающийся должен: Уметь осуществлять выбор видов термической и химико-термической обработки металлов и сплавов в соответствии с техническими требованиями
	ПК-1.3. Планирует и организует проведение учебных занятий по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) образовательной программы	Обучающийся должен: Владеть навыками определять химический состав металлов.

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

Цели изучения дисциплины:

Дисциплина «Химико-термическая обработка металлов» относится к факультативу.

Дисциплина изучается на 4 курсе в 8 семестре очной формы обучения и на 3 курсе в 6 семестре заочной формы обучения.

Цели изучения дисциплины:

1. Сформировать у обучающихся знания об основных терминах и положениях теории термической и химико-термической обработки металлов и сплавов.
2. Сформировать у обучающихся умения осуществлять выбор видов термической и химико-термической обработки металлов и сплавов в соответствии с техническими требованиями.
3. Сформировать у обучающихся навыки определения режимов термической и химико-термической обработки металлов и сплавов.

Дисциплина изучается на 4 курсе в 8 семестре

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 72 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Очная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	16
практических (семинарских)	16
другие формы контактной работы (ФКР)	0,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	
зачет	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	39,8

Формы контроля	Семестры
зачет	8

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)

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
		Контактная работа с преподавателем			СР
		Лек	Пр/Сем	Лаб	
2.2	Основы теории кристаллизации сплавов	2	2	0	5
3	Диаграммы состояния сплавов	4	4	0	10
3.1	Диаграммы состояния двойных сплавов	2	2	0	5
3.2	Диаграмма состояния железоуглеродистых сплавов	2	2	0	5
4	Термическая обработка металлов и сплавов	4	4	0	9,8
4.1	Основы термической обработки сталей	2	2	0	1
2.1	Строение металлов и сплавов	2	2	0	5
4.3	Классификация и маркировка черных и цветных металлов и сплавов	0	0	0	1
4.5	Классификация и маркировка чугунов	0	0	0	1
4.6	Алюминий и его сплавы	0	0	0	1
4.7	Магний и его сплавы	0	0	0	1
4.8	Медь и ее сплавы	0	0	0	2,8

4.4	Классификация и маркировка сталей	0	0	0	1
2	Кристаллизация металлов и сплавов. Строение металлов и сплавов, фазы в сплавах	4	4	0	10
1.1	Классификация материалов	2	2	0	5
1.2	Свойства материалов	2	2	0	5
1	Основные понятия о материалах. Классификация и свойства материалов	4	4	0	10
4.2	Химико-термическая обработка сталей	2	2	0	1
	Итого	16	16	0	39,8

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
2.2	Основы теории кристаллизации сплавов	Фазовые составляющие диаграммы железо-углеродистых сплавов: феррит, аустенит, цементит, перлит, ледебурит. Вторичная кристаллизация в железо-углеродистых сплавах. Построение диаграммы. Применение диаграммы на практике.
3	Диаграммы состояния сплавов	
3.1	Диаграммы состояния двойных сплавов	Обоснование выбора заготовки для производства детали
3.2	Диаграмма состояния железоуглеродистых сплавов	Фазовые составляющие диаграммы железо-углеродистых сплавов: феррит, аустенит, цементит, перлит, ледебурит. Вторичная кристаллизация в железо-углеродистых сплавах. Построение диаграммы. Применение диаграммы на практике.
4	Термическая обработка металлов и сплавов	
4.1	Основы термической обработки сталей	Общие положения. Превращение перлита в аустенит. Превращение при охлаждении. Виды термической обработки: отжиг, нормализация, закалка, отпуск
2.1	Строение металлов и сплавов	Кривые охлаждения металлов и сплавов. Первичная и вторичная кристаллизация. Фазы в сплавах. Диаграммы состояния двойных сплавов I-IV типов
2	Кристаллизация металлов и сплавов. Строение металлов и сплавов, фазы в сплавах	
1.1	Классификация материалов	Предмет и содержание материаловедения как науки. Общие сведения о материалах. Классификация материалов.
1.2	Свойства материалов	Физические и химические свойства металлов. Механические свойства: σ , σ_i , δ , ψ , Ан (КСУ), НВ. Технологические свойства: ОМД, ОМЛ, ОМСв, ОРИ, склонность к ТО. Эксплуатационные свойства.
1	Основные понятия о материалах. Классификация и свойства материалов	
4.2	Химико-термическая обработка сталей	Изменение строения и свойств материала детали после термической обработки

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
2.2	Основы теории кристаллизации сплавов	Обоснование выбора заготовки для производства детали
3	Диаграммы состояния сплавов	
3.1	Диаграммы состояния двойных сплавов	1. Начертить диаграмму состояния 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 температуре
3.2	Диаграмма состояния железоуглеродистых сплавов	Методы и способы изменения свойств материала детали в процессе ее изготовления
4	Термическая обработка металлов и сплавов	
4.1	Основы термической обработки сталей	1. Вычертить «стальной угол» диаграммы 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.
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 материала.
2	Кристаллизация металлов и сплавов. Строение металлов и сплавов, фазы в сплавах	
1.1	Классификация материалов	1. Ознакомиться с чертежом детали и техническими требованиями к ней. 2. Описать конструкцию детали и область ее применения (в описании необходимо указать форму, размеры, шероховатость поверхностей, допуски, отклонения допусков формы и расположения поверхностей). 3. Дать полное название материала, из которого изготовлена деталь, его марку, ГОСТ.
1.2	Свойства 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 эксплуатационные свойства:

		жаропрочность, жаростойкость, сопротивление коррозии и износостойкость.
1	Основные понятия о материалах. Классификация и свойства материалов	
4.2	Химико-термическая обработка сталей	Изменение строения и свойств материала детали после термической обработки