Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Сыров Игорь Анатольевич

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ

Должность: Дирекфе дерального госу дарственного бюджетного образовательного дата подписания: 27.06.2022 15:05:47 Учрежления высшего образования

УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Уникальный программный ключ:

b683afe664d7e9f64175886cf9626a1% (14)ad35 ИРС КИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет	
Кафедра	

Естественнонаучный

Технологии и общетехнических дисциплин

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

дисциплина	Б1.О.33 Методы определения состава и свойств материалов
	обязательная часть
	Направление
15.03.01	Машиностроение
код	наименование направления
	Программа
	Машиностроение
	Форма обучения
	Заочная
	Для поступивших на обучение в
	2022 г.

Стерлитамак 2022

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

Формируемая	Код и наименование	Результаты обучения по
компетенция (с указанием	индикатора достижения	дисциплине (модулю)
кода)	компетенции	
ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Знает теорию и	Обучающийся должен: знать
применять	основные законы в	основные методы анализа и
естественнонаучные и	области	свойства групп материалов;
общеинженерные знания,	естественнонаучных и	приборы и методику
методы математического	общеинженерных	проведения исследований.
анализа и моделирования в	дисциплин.	
профессиональной	ОПК-1.2. Умеет	Обучающийся должен: уметь
деятельности;	применять методы	применять методы анализа
	математического анализа	свойств материалов для
	и моделирования в	решения задач исследования
	профессиональной	металлических сплавов и
	деятельности.	неметаллических материалов;
		определять физико-
		механические и химические
		свойства исследуемых
		материалов; выбирать
		оптимальные техно-логические
		процессы получения готовых
		изделий.
	ОПК-1.3. Умеет	Обучающийся должен: владеть
	применять методы	навыками исследования свойств
	теоретического и	металлических сплавов и
	экспериментального	неметаллических материалов;
	исследования в	быть компетентным в области
	профессиональной	испытания и применения на
	деятельности.	производстве металлических и
		неметаллических материалов.

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

Цели изучения дисциплины:

Дисциплина «Методы определения состава и свойств материалов» относится к обязательной части.

- 1. Формирование и систематизация у студентов знаний о способах изучения и изменения состава и свойств материалов.
- 2. Формирование умений определять свойства и состав конструкционных материалов.
- 3. Создание условий для овладения студентами методами придания конструкционным материалам необходимых свойств при проектировании, создании и эксплуатации оборудования промышленного производства.

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 108 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов Заочная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	108
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	4
практических (семинарских)	6
другие формы контактной работы (ФКР)	0,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	3,8
зачет	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (CP)	94

Формы контроля	Семестры
зачет	6

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)

N₂	Наименование раздела / темы	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
п/п				СР	
		Лек	Пр/Сем	Лаб	
3.5	Жаропрочность	0	0	0	6
3.4	Испытания на твердость.	0	0	0	8
3.3	Механические свойства определяемые при циклическом нагружении	0	0	0	8
3.2	Механические свойства определяемые при динамическом нагружении	0	0	0	8
3.1	Механические свойства определяемые при статическом нагружении.	1	4	0	8
2.3	Систематизация структуры с геометрической точки зрения	0	0	0	8
2.2	Микроскопический анализ	1	2	0	8
2.1	Макроскопический анализ	1	0	0	8

2	Оптическая микроскопия	2	2	0	24
1.4	Регрессионный анализ	0	0	0	8
1.3	Доверительный интервал и	0	0	0	8
	доверительная вероятность				
1.2	Графическое представление	0,5	0	0	8
	распределений случайны величин и				
	взаимосвязи между ними				
1.1	Основные статистические	0,5	0	0	8
	характеристики				
3	Механические испытания	1	4	0	38
	материалов				
1	Статистическая обработка	1	0	0	32
	результатов наблюдений				
	Итого	4	6	0	94

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс практических/семинарских занятий

No	Наименование раздела / темы	Содержание	
	дисциплины		
3.1	Механические свойства	Практическое занятие №2,3. Расчет	
	определяемые при статическом	характеристик прочности и	
	нагружении.	пластичности при испытаниях на растяжение,	
		сжатие.	
2.2	Микроскопический анализ	Практическое занятие №1. Микроскопический	
		анализ металлов и сплавов.	
2	Оптическая микроскопия		
3	Механические испытания материалов		

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела /	Содержание
	темы дисциплины	
3.1	Механические свойства	Механические свойства определяемые при статическом
	определяемые при	нагружении. Механические свойства,
	статическом нагружении.	характеризующие способность детали, изготовленной
		из определенного материала, выдерживать различные
		нагрузки или сопротивляться истиранию при работе.
		Свойства, определяющие способность металла
		сопротивляться деформированию и разрушению.
		Методы и приборы для определения механических
		свойств таких, как прочность, твердость, упругость,
		пластичность и пр.
		Разновидности статических испытаний. Образцы и
		испытательные машины. Расчет основных свойств.
		Характеристики сопротивления малым деформациям:
		пределы пропорциональности, упругости и текучести.
2.2	Микроскопический анализ	Применение микроанализа. Приготовление
		микрошлифов. Подготовка поверхности шлифа в
		зависимости от задачи исследования. Световые
		микроскопы. Увеличение и разрешающая способность.
		Применяемые методы исследования шлифов в

		оптических микроскопах для различных образцов	
		материалов и изделий.	
2.1	Макроскопический анализ	Область применения. Подготовка макрошлифов.	
		Исследование макроструктуры. Поверхностное и	
		глубокое травление. Метод отпечатков. Использование	
		метода при контроле качества изделий. Изучение	
		изломов металлов.	
2	Оптическая микроскопия		
1.2	Графическое	Графики. Графики искомых первичных и	
	представление	промежуточных величин. Выбор масштаба, нанесение	
	распределений случайны	шкалы, размерностей и подпись. Графическое	
	величин и взаимосвязи	представление экспериментальных точек и ошибок	
	между ними	измерения. Гистограммы. Диаграммы рассеивания	
		(разброса).	
1.1	Основные статистические	Определение понятий. Активный и пассивный	
	характеристики	эксперименты. Наблюдение. Прямые и косвенные	
		измерения. Операции измерения. Точность прибора.	
		Точность измерений. Погрешность измерения. Ошибки	
		измерения: систематические, случайные, промахи.	
		Распределение результатов измерений. Функция	
		нормального распределения. Дисперсия, плотность	
		распределения вероятностей, доверительный интервал.	
		Распределение Стьюдента. Обработка результатов при	
		малом числе измерений. Среднее арифметическое,	
		доверительный интервал и его назначение. Пример	
_	N/	определения погрешности измерения.	
3	Механические испытания материалов		
1	Статистическая обработка	результатов наблюдений	