

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич  
Должность: Директор  
Дата подписания: 19.04.2022 14:47:56  
Уникальный программный ключ:  
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad56

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

*Методы определения состава и свойств материалов*

**Блок Б1, вариативная часть, Б1.В.ДВ.07.01**

цикл дисциплины и его часть (базовая, вариативная, дисциплина по выбору)

Направление

**15.03.01**

**Машиностроение**

код

наименование направления

Программа

**Машиностроение**

Форма обучения

**Заочная**

Для поступивших на обучение в

**2020 г.**

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

### 1.1. Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы

Выпускник, освоивший программу высшего образования, в рамках изучаемой дисциплины, должен обладать компетенциями, соответствующими видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа:

Умением применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий (ПК-18)
---

### 1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Этапы формирования компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
Умением применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий (ПК-18)	1 этап: Знания	Обучающийся должен знать: основные методы анализа и свойства групп материалов; приборы и методику проведения исследований.
	2 этап: Умения	Обучающийся должен уметь: применять методы анализа свойств материалов для решения задач исследования металлических сплавов и неметаллических материалов; определять физико-механические и химические свойства исследуемых материалов; выбирать оптимальные технологические процессы получения готовых изделий.
	3 этап: Владения (навыки / опыт деятельности)	Обучающийся должен владеть: навыками исследования свойств металлических сплавов и неметаллических материалов; быть компетентным в области испытания и применения на производстве металлических и неметаллических материалов.

## 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина реализуется в рамках вариативной части.

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

Дисциплина изучается на 3 курсе заочной формы обучения.

Дисциплина изучается на 3 курсе в 5 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 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)	4
другие формы контактной работы (ФКР)	0,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	3,8
зачет	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	96

Формы контроля	Семестры
зачет	5

**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)				СР
		Контактная работа с преподавателем				
		Лек	Пр/Сем	Лаб		
3.5	Жаропрочность	0	0	0	8	
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	2	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	
<b>2</b>	<b>Оптическая микроскопия</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	
1.4	Регрессионный анализ	0	0	0	8	
1.3	Доверительный интервал и	0	0	0	8	

	доверительная вероятность				
1.2	Графическое представление распределений случайны величин и взаимосвязи между ними	0,5	0	0	8
1.1	Основные статистические характеристики	0,5	0	0	8
<b>3</b>	<b>Механические испытания материалов</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
<b>1</b>	<b>Статистическая обработка результатов наблюдений</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>32</b>
	<b>Итого</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>96</b>

#### 4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс практических/семинарских занятий

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

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
3.1	Механические свойства определяемые при статическом нагружении.	Механические свойства определяемые при статическом нагружении. Механические свойства, 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.
<b>2</b>	<b>Оптическая микроскопия</b>	
1.2	Графическое представление распределений случайны величин и взаимосвязи между ними	Графики. Графики искомых первичных и промежуточных величин. Выбор масштаба, нанесение шкалы, размерностей и подпись. Графическое представление экспериментальных точек и ошибок измерения. Гистограммы. Диаграммы рассеивания (разброса).
1.1	Основные статистические характеристики	Определение понятий. Активный и пассивный 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 определения погрешности измерения.
<b>3</b>	<b>Механические испытания материалов</b>	
<b>1</b>	<b>Статистическая обработка результатов наблюдений</b>	