

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Владимирский государственный университет**  
**имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»**  
**(ВлГУ)**

**Институт машиностроения и автомобильного транспорта**



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«МЕТАЛЛОГРАФИЯ»**

**направление подготовки / специальность**  
22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»

**направленность (профиль) подготовки**  
Материаловедение и цифровые производственные технологии

г. Владимир

Год 2021

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Цель освоения дисциплины – приобретение профессиональных компетенций, предусмотренных требованиями ФГОС ВО, связанных формированием знаний и навыков в исследовании макро- и микроструктуры металла для нахождения связи «структура–свойство», а также установление закономерностей образования структуры для прогнозирования на основе этой связи свойств новых сплавов.

Задачи:

изучение влияния на структуру явлений, происходящих в металлических материалах в условиях производства под воздействием внешних факторов (нагрева, охлаждения и др.), а структуры – на свойства;

изучение влияния условий кристаллизации, пластической деформации и рекристаллизации на структуру и свойства металлов и сплавов;

установление взаимосвязи между качественными и количественными характеристиками структуры, и физическими, химическими, механическими, технологическими и эксплуатационными свойствами металлических материалов;

устанавливая закономерности образования структуры, прогнозировать свойства новых сплавов.

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП**

Дисциплина «Металлография» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

## **3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций).

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства
	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	
ПК-2. Способен применять навыки использования принципов и методик комплексных исследований, испытаний и диагностики материалов, изделий и процессов их производства, обработки и модификации, включая стандартные и сертификационные испытания	ПК-2.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации включая стандартные и сертификационные	Знает влияние на структуру явлений, происходящих в металлических материалах в условиях производства под воздействием внешних факторов (нагрева, охлаждения и др.), а структуры – на свойства; закономерности образования структуры, изменения механических, технологических и эксплуатационных свойств металлов и сплавов в зависимости от изменения его структуры.	Устные и тестовые вопросы, практические задания
	ПК-2.2. Умеет применять навыки использования принципов и методик комплексных исследований, испытаний и диагностики материалов, изделий и процессов их производства, обработки и модификации, включая стандартные и сертификационные испытания	Умеет использовать на практике современные представления наук о материалах; устанавливать взаимосвязь между качественными и количественными характеристиками структуры, и физическими, химическими, механическими, технологическими и эксплуатационными свойствами металлических материалов; работать на световом микроскопе; изготавливать микрошлифы; выявлять на шлифах типичные структурные составляющие, проводить металлографический анализ промышленных	

	включая стандартные и сертификационные испытания	сталей и чугунов, цветных металлов и сплавов.	
	ПК-2.3. Владеет навыками комплексных исследований, испытаний и диагностики материалов, изделий и процессов их производства, обработки и модификации	Владеет способностью выполнять комплексные исследования и испытания при изучении металлических материалов; практическими навыками металлографического исследования	

#### 4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

#### Тематический план форма обучения – очная

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником				Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	в форме практической подготовки		
1	Раздел 1. Характеристика реального металла. Затвердевание металлов.	4	1-2	2				10	
2	Раздел 2. Практическая металлография.	4	3-4	6		8	2	20	
			5-6						
			7-8						
3	Раздел 3. Металлография сплавов на основе железа.	4	9-10	6		6		20	
			11-12						
			13-14						
4	Раздел 4. Металлография цветных металлов и сплавов.	4	15-16	4		4	2	13	
			17-18						
Всего за 4 семестр			18	18		18		63	
Наличие в дисциплине КП/КР								–	
Итого по дисциплине		4	18	18		18		63	
Экзамен									

#### Содержание лекционных занятий по дисциплине

##### Раздел 1. Характеристика реального металла. Затвердевание металлов.

Тема 1.1. Значение, цель и задачи курса «Металлография». Характеристика реального металла: Примеси в металлах.

Тема 1.2. Затвердевание металлов: Структура жидких металлов. Процесс затвердевания. Форма кристаллов, образующих при затвердевании металла. Возникновение дефектов решетки при затвердевании.

## *Раздел 2. Практическая металлография.*

Тема 2.1. Металлографические микроскопы: Увеличение объекта. Принципиальная схема микроскопа. Разрешающая способность микроскопа. Объективы и окуляры. Общие правила обращения с микроскопом.

Тема 2.2. Приготовление микрошлифов: Отбор образцов для металлографического исследования. Шлифование и полировка шлифов. Выявление структуры травлением. Особенности приготовления микрошлифов различных сплавов. Хранение микрошлифов. Техника безопасности при приготовлении шлифов.

Тема 2.3. Методы выявления микроструктуры металлов: Основы выявления микроструктуры. Различные способы выявления микроструктуры. Химическое травление. Взвешивание химических веществ для приготовления реактивов. Электролитическое травление. Техника безопасности при травлении шлифов.

Тема 2.4. Методы определения неметаллических включений: Источники образования включений. Классификация неметаллических включений. Металлографические методы изучения неметаллических включений. Методы выделения и последующего изучения неметаллических включений.

Тема 2.5. Методы количественной металлографии: Определение величины зерна. ГОСТ 5639-82 «Стали и сплавы. Методы выявления и определения величины зерна». Определение фазового состава сплавов.

Тема 2.6. Измерение микротвердости. Область применения метода микротвердости.

Тема 2.7. ГОСТ 10243-75 «Методы испытаний и оценки макроструктуры».

## *Раздел 3. Металлография сплавов на основе железа.*

Тема 3.1. Макро- и микроструктура литой и горячедеформированной углеродистой стали.

Тема 3.2. Микроструктуры сталей при различных термических обработках (отжиг, закалка, отпуск, химико-термическая обработка). Влияние цементации и последующей термической обработки на структуру и свойства цементованного слоя. Влияние азотирования на структуру и свойства поверхностного слоя.

Тема 3.3. Металлография сварных швов. Металлографический контроль сварных швов. Зона термического влияния.

Тема 3.4. Микроструктура легированных сталей. Типовые диаграммы равновесия Fe-Mn. Структура марганцевой стали. Структура хромистой стали. Структура никелевой стали. Структура кремнистой стали.

Тема 3.5. Макро- и микроструктура чугунов. ГОСТ 3443-87 «Отливки из чугуна с различной формой графита. Методы определения структуры».

## *Раздел 4. Металлография цветных металлов и сплавов.*

Тема 4.1. Микроструктура меди и ее сплавов.

Тема 4.2. Микроструктура алюминия и его сплавов.

Тема 4.3. Микроструктура титана и его сплавов.

Заключение.

## **Содержание лабораторных занятий по дисциплине**

### *Раздел 2. Практическая металлография.*

Тема 2.1. Металлографические микроскопы: Увеличение объекта. Принципиальная схема микроскопа. Разрешающая способность микроскопа. Объективы и окуляры. Общие правила обращения с микроскопом.

Содержание лабораторных занятий.

Изучение металлографического микроскопа

Тема 2.4. Методы определения неметаллических включений: Источники образования включений. Классификация неметаллических включений. Металлографические методы

изучения неметаллических включений. Методы выделения и последующего изучения неметаллических включений.

Тема 2.5. Методы количественной металлографии: Определение величины зерна. ГОСТ 5639-82 «Стали и сплавы. Методы выявления и определения величины зерна». Определение фазового состава сплавов.

Содержание лабораторных занятий.

Количественный металлографический анализ.

Тема 2.6. Измерение микротвердости. Область применения метода микротвердости.

Содержание лабораторных занятий.

Измерение микротвердости.

*Раздел 3. Металлография сплавов на основе железа.*

Тема 3.3. Металлография сварных швов. Металлографический контроль сварных швов. Зона термического влияния.

Содержание лабораторных занятий.

Металлография сварных швов.

Тема 3.5. Макро- и микроструктура чугунов. ГОСТ 3443-87 «Отливки из чугуна с различной формой графита. Методы определения структуры».

Содержание лабораторных занятий.

Изучение структуры чугуна с различной формой графита

*Раздел 4. Металлография цветных металлов и сплавов.*

Тема 4.1. Микроструктура меди и ее сплавов.

Содержание лабораторных занятий.

Металлография меди и сплавов на её основе.

## **5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ**

**5.1. Текущий контроль успеваемости (рейтинг-контроль 1, рейтинг-контроль 2, рейтинг-контроль 3).**

### *Вопросы к рейтинг-контролю № 1*

1. Значение, цель и задачи курса «Металлография». Характеристика реального металла: Примеси в металлах.

2. Затвердевание металлов: Структура жидких металлов. Процесс затвердевания. Форма кристаллов, образующих при затвердевании металла. Возникновение дефектов решетки при затвердевании.

3. Металлографические микроскопы: Увеличение объекта. Принципиальная схема микроскопа.

4. Разрешающая способность микроскопа. Объективы и окуляры. Общие правила обращения с микроскопом.

5. Приготовление микрошлифов: Отбор образцов для металлографического исследования. Шлифование и полировка шлифов. Выявление структуры травлением.

6. Особенности приготовления микрошлифов различных сплавов. Хранение микрошлифов. Техника безопасности при приготовлении шлифов.

7. Методы выявления микроструктуры металлов: Основы выявления микроструктуры. Различные способы выявления микроструктуры. Химическое травление. Взвешивание химических веществ для приготовления реактивов. Электролитическое травление. Техника безопасности при травлении шлифов.

## *Вопросы к рейтинг-контролю № 2*

1. Методы определения неметаллических включений: Источники образования включений. Классификация неметаллических включений.
2. Металлографические методы изучения неметаллических включений. Методы выделения и последующего изучения неметаллических включений.
3. Методы количественной металлографии: Определение величины зерна. ГОСТ 5639-82 «Стали и сплавы. Методы выявления и определения величины зерна». Определение фазового состава сплавов.
4. Измерение микротвердости. Область применения метода микротвердости.
5. ГОСТ 10243-75 «Методы испытаний и оценки макроструктуры».
6. Макро- и макроструктура литой и горячедеформированной углеродистой стали.
7. Микроструктуры сталей при различных термических обработках (отжиг, закалка, отпуск).

## *Вопросы к рейтинг-контролю № 3*

1. Микроструктуры сталей при различных термических обработках (задачи).
2. Микроструктуры сталей, подвергнутых химико-термической обработке. Влияние цементации и последующей термической обработки на структуру и свойства цементованного слоя. Влияние азотирования на структуру и свойства поверхностного слоя.
3. Металлография сварных швов. Металлографический контроль сварных швов. Зона термического влияния.
4. Микроструктура легированных сталей. Типовые диаграммы равновесия Fe-M.
5. Структура марганцевой стали.
6. Структура хромистой стали.
7. Структура никелевой стали.
8. Структура кремнистой стали.
9. Макро- и макроструктура чугунов. ГОСТ 3443-87 «Отливки из чугуна с различной формой графита. Методы определения структуры».
10. Микроструктура меди и ее сплавов.
11. Микроструктура алюминия и его сплавов/
12. Микроструктура титана и его сплавов.

## **5.2. Промежуточная аттестация** по итогам освоения дисциплины в форме экзамена.

### *Экзаменационные вопросы*

#### *Часть I. Теоретические вопросы*

1. Значение, цель и задачи курса «Металлография». Характеристика реального металла: Примеси в металлах.
2. Затвердевание металлов: Структура жидких металлов. Процесс затвердевания. Форма кристаллов, образующих при затвердевании металла. Возникновение дефектов решетки при затвердевании.
3. Металлографические микроскопы: Увеличение объекта. Принципиальная схема микроскопа.
4. Разрешающая способность микроскопа. Объективы и окуляры. Общие правила обращения с микроскопом.
5. Приготовление микрошлифов: Отбор образцов для металлографического исследования. Шлифование и полировка шлифов. Выявление структуры травлением.
6. Особенности приготовления микрошлифов различных сплавов. Хранение микрошлифов. Техника безопасности при приготовлении шлифов.
7. Методы выявления микроструктуры металлов: Основы выявления микроструктуры. Различные способы выявления микроструктуры. Химическое травление. Взвешивание

химических веществ для приготовления реагентов. Электролитическое травление. Техника безопасности при травлении шлифов.

8. Методы определения неметаллических включений: Источники образования включений. Классификация неметаллических включений.

9. Металлографические методы изучения неметаллических включений. Методы выделения и последующего изучения неметаллических включений.

10. Методы количественной металлографии: Определение величины зерна. ГОСТ 5639-82 «Стали и сплавы. Методы выявления и определения величины зерна». Определение фазового состава сплавов.

11. Измерение микротвердости. Область применения метода микротвердости.

12. ГОСТ 10243-75 «Методы испытаний и оценки макроструктуры».

13. Макро- и макроструктура литой и горячедеформированной углеродистой стали.

14. Микроструктуры сталей при различных термических обработках (отжиг, закалка, отпуск).

15. Микроструктуры сталей, подвергнутых химико-термической обработке. Влияние цементации и последующей термической обработки на структуру и свойства цементованного слоя. Влияние азотирования на структуру и свойства поверхностного слоя.

16. Металлография сварных швов. Металлографический контроль сварных швов. Зона термического влияния.

17. Микроструктура легированных сталей. Типовые диаграммы равновесия Fe-M.

18. Структура марганцевой стали.

19. Структура хромистой стали.

20. Структура никелевой стали.

21. Структура кремнистой стали.

22. Макро- и макроструктура чугунов. ГОСТ 3443-87 «Отливки из чугуна с различной формой графита. Методы определения структуры».

23. Микроструктура меди и ее сплавов.

24. Микроструктура алюминия и его сплавов.

25. Микроструктура титана и его сплавов.

## Часть II. Задачи практического характера

Возможен следующий тип задач:

По структуре указать сталь и термическую обработку.

Назначить для указанной стали режимы термической обработки и описать структуру после каждого вида ТО.

### 5.3. Самостоятельная работа обучающегося.

#### *Раздел 1. Характеристика реального металла. Затвердевание металлов.*

Тема 1.2. Затвердевание металлов: Структура жидких металлов. Процесс затвердевания. Форма кристаллов, образующих при затвердевании металла. Возникновение дефектов решетки при затвердевании.

#### *Раздел 2. Практическая металлография.*

Тема 2.2. Приготовление микрошлифов: Отбор образцов для металлографического исследования. Шлифование и полировка шлифов. Выявление структуры травлением. Особенности приготовления микрошлифов различных сплавов. Хранение микрошлифов. Техника безопасности при приготовлении шлифов.

Тема 2.3. Методы выявление микроструктуры металлов: Основы выявления микроструктуры. Различные способы выявления микроструктуры. Химическое травление. Взвешивание химических веществ для приготовления реагентов. Электролитическое травление. Техника безопасности при травлении шлифов.

Тема 2.4. Методы определения неметаллических включений: Металлографические методы изучения неметаллических включений. Методы выделения и последующего изучения неметаллических включений.

Тема 2.5. Методы количественной металлографии: Определение величины зерна. ГОСТ 5639-82 «Стали и сплавы. Методы выявления и определения величины зерна».

Тема 2.6. Измерение микротвердости. Область применения метода микротвердости.

Тема 2.7. ГОСТ 10243-75 «Методы испытаний и оценки макроструктуры».

#### *Раздел 3. Металлография сплавов на основе железа.*

Тема 3.1. Макро- и микроструктура литой и горячедеформированной углеродистой стали.

Тема 3.2. Микроструктуры сталей при различных термических обработках (химико-термическая обработка). Влияние цементации и последующей термической обработки на структуру и свойства цементованного слоя. Влияние азотирования на структуру и свойства поверхностного слоя.

Тема 3.4. Типовые диаграммы равновесия Fe-M. Структура марганцевой стали. Структура хромистой стали. Структура никелевой стали. Структура кремнистой стали.

Тема 3.5. Макро- и микроструктура чугунов. ГОСТ 3443-87 «Отливки из чугуна с различной формой графита. Методы определения структуры».

#### *Раздел 4. Металлография цветных металлов и сплавов.*

Тема 4.1. Микроструктура меди и ее сплавов.

Тема 4.2. Микроструктура алюминия и его сплавов.

Тема 4.3. Микроструктура титана и его сплавов.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

## **6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **6.1. Книгообеспеченность**

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	
		Наличие в электронной библиотеке ВлГУ	
<b>Основная литература</b>			
1. Картонова Л.В. Основы металлографии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Л.В. Картонова; Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (ВлГУ). – Владимир: ВлГУ, 201. — Заглавие с титула экрана. — Имеется печатная версия с вых. дан.: Владимир, ВлГУ, 2020. – 99 с.: ил., табл. — Свободный доступ в локальной сети университета. – ISBN 978-5-9984-1047-5	2019	<a href="http://e.lib.vlsu.ru/bitstream/123456789_308/1/01936">http://e.lib.vlsu.ru/bitstream/123456789_308/1/01936</a>	
2. Белихов А.Б. Основы практической металлографии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Белихов А.Б., Белкин П.Н.– Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2013.— 56 с.	2013	<a href="http://www.iprbookshop.ru/18391">http://www.iprbookshop.ru/18391</a>	
3. Картонова Л.В. Основы материаловедения металлических и неметаллических веществ/ Л. В. Картонова, В. А. Кечин. – Владимир: Владим. гос. ун-т им. А. Г. и Н. Г. Столетовых (ВлГУ), 2014. – 176 с. Издание на др. носителе: <u>Основы материаловедения металлических и неметаллических веществ [Электронный ресурс]</u> . ISBN 978-5-9984-0503-7.	2014	<a href="http://dspace.www1.vlsu.ru/bitstream/123456789/4028/1/01404.pdf">http://dspace.www1.vlsu.ru/bitstream/123456789/4028/1/01404.pdf</a>	

Дополнительная литература			
1. Металлография металлов, порошковых материалов и покрытий, полученных электроискровыми способами: Монография / В.Н. Гадалов, В.Г. Сальников, Е.В. Агеев, Д.Н. Романенко. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 468 с. - ISBN 978-5-16-009752-7.	2016		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=456122">http://znanium.com/bookread2.php?book=456122</a>
2. Материаловедение и технология материалов: Учебник / Г.П. Фетисов, Ф.А. Гарифуллин. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 397 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-006899-2	2014		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=413166">http://znanium.com/bookread2.php?book=413166</a>

## 6.2. Периодические издания

Журналы «Вопросы материаловедения»,  
«Материаловедение».

## 6.3. Интернет-ресурсы

[www.materialscience.ru](http://www.materialscience.ru),  
<http://xn--80aagiccszezsw.xn--p1ai/>

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Лабораторные работы проводятся в специализированной аудитории:

аудитория 103-2, оборудованная металлографическими микроскопами. Наборы микрошлифов, альбомы микро- и макроструктур.

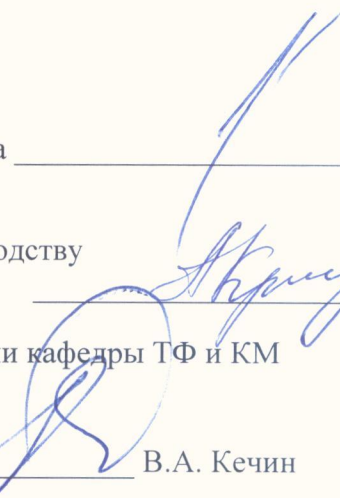
Лекционные аудитории оборудованы проекторами. Ноутбук.

Перечень используемого лицензионного программного обеспечения: MS Windows, MS PowerPoint.

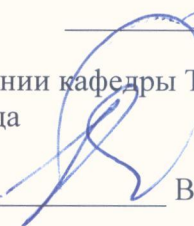
Рабочую программу составил  
доцент кафедры ТФ и КМ, к.т.н. Л.В. Картонова

Рецензент

Заместитель генерального директора по производству  
ООО «НПО «ИнЛитТех»

А.А. Крещик

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ТФ и КМ  
Протокол № 1 от 31.08 2021 года

Заведующий кафедрой ТФ и КМ  В.А. Кечин

Рабочая программа рассмотрена и одобрена  
на заседании учебно-методической комиссии направления 22.03.01 «Материаловедение и  
технологии материалов»  
Протокол № 1 от 31.08 2021 года

Председатель комиссии  В.А. Кечин

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Рабочая программа одобрена на 20\_\_\_\_ / 20\_\_\_\_ учебный года

Протокол заседания кафедры №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

Рабочая программа одобрена на 20\_\_\_\_ / 20\_\_\_\_ учебный года

Протокол заседания кафедры №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

Рабочая программа одобрена на 20\_\_\_\_ / 20\_\_\_\_ учебный года

Протокол заседания кафедры №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

**ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ**  
в рабочую программу дисциплины  
**«МЕТАЛЛОГРАФИЯ»**

образовательной программы направления подготовки 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», направленность: «Материаловедение и цифровые производственные технологии»  
(бакалавриат)

Номер изменения	Внесены изменения в части/разделы рабочей программы	Исполнитель ФИО	Основание (номер и дата протокола заседания кафедры)
1			
2			

Зав. кафедрой ТФ и КМ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
*Подпись* \_\_\_\_\_ *ФИО* \_\_\_\_\_