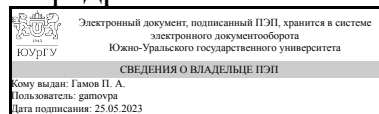


УТВЕРЖДАЮ:  
Заведующий выпускающей  
кафедрой



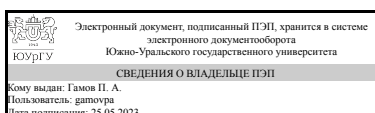
П. А. Гамов

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П0.13 Дефекты отливок и способы их устранения  
для направления 22.03.02 Metallургия  
уровень Бакалавриат  
профиль подготовки Системный инжиниринг металлургических технологий  
форма обучения очная  
кафедра-разработчик Пирометаллургические и литейные технологии

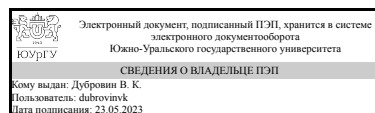
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия, утверждённым приказом Минобрнауки от 02.06.2020 № 702

Зав.кафедрой разработчика,  
к.техн.н., доц.



П. А. Гамов

Разработчик программы,  
д.техн.н., доц., профессор



В. К. Дубровин

## 1. Цели и задачи дисциплины

Дать студентам знания о видах дефектов отливок, причинах их появления, методах выявления и контроля, а также способах предотвращения и исправления.

## Краткое содержание дисциплины

Показатели качества отливок и их контроль. Показатели качества отливок и методы их определения. Контроль качества отливок. Дефекты отливок, их классификация, основные причины образования, способы предупреждения и устранения. Методы контроля технологических параметров в литейном производстве. Технический контроль производства. Цель, задачи и виды контроля. Контроль технологического процесса: приготовления формовочных смесей, изготовления и сборки форм и стержней, выплавки сплавов и заливки форм, выбивки отливок, обрубки, очистки и термообработки, контроль модельных комплектов и опочной оснастки.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-5 Способен определять технологические меры для выполнения производственных заданий разливки стали на непрерывнолитые заготовки и в слитки	Знает: дефекты возникающие при кристаллизации Умеет: определять кристаллизационные дефекты Имеет практический опыт: определения кристаллизационных дефектов
ПК-6 Способен провести анализ отечественных и зарубежных передовых достижений техники и технологий, технического уровня и режима работы оборудования литейных участков	Знает: оборудование и инструменты, используемое при оценке дефектов отливок Умеет: выбирать оборудование и методы оценки качества литой продукции Имеет практический опыт: работы на лабораторном оборудовании, необходимом для оценки качества литейных материалов и сплавов
ПК-7 Способен провести анализ технологии литейного производства, представить предложения по совершенствованию технологического процесса с учетом технического оснащения производства	Знает: основные виды дефектов отливок и технологические факторы, влияющие на качество литья Умеет: проводить испытания по оценке технологических параметров изготовления отливки Имеет практический опыт: проведения лабораторных анализов формовочных материалов и литейных сплавов

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Теоретические основы формирования отливок и слитков, Моделирование металлургических процессов	Компьютерные технологии в литейном производстве, Ресурсосбережение и рециклинг в металлургическом и литейном производстве, САПР литейных технологий, Металлургия и электрометаллургия стали,

	Металлургия литейного производства, Практикум литейных технологий, Технологические основы литейного производства
--	---

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Теоретические основы формирования отливок и слитков	Знает: основные закономерности литейных процессов и их математическое описание, основные понятия и термины, касающиеся формирования литых заготовок; основы теории заполнения литейных форм, структуру и свойства жидких металлов и их сплавов; теоретические основы кристаллизации сплавов, тепловые условия затвердевания Умеет: решать задачи по теории литейных процессов, на основе расчетов прогнозировать свойства и структуру заготовок и сплавов Имеет практический опыт: прогнозирования литейных процессов, определения литейных свойств металлов и сплавов
Моделирование металлургических процессов	Знает: модели непрерывной разливки стали, основное программное обеспечение для компьютерного моделирования технологических процессов, основные информационные средства и технологии для решения профессиональных задач, математические основы компьютерного моделирования Умеет: подбирать параметры моделирования непрерывной разливки, использовать специализированное программное обеспечения для решения задач проектирования в рамках профессиональной деятельности, готовить исходные данные, с использованием специализированного программного обеспечения ставить типовые задачи, анализировать результаты компьютерного моделирования Имеет практический опыт: моделирования МНЛЗ, навыками использования специализированного программного обеспечения при решении профессиональных задач, навыками создания компьютерных моделей технологических процессов

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 70,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
--------------------	-------------	------------------------------------

		Номер семестра
		5
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
<i>Аудиторные занятия:</i>	64	64
Лекции (Л)	48	48
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	37,75	37,75
Подготовка к зачету	37,75	37,75
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

## 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Дефекты отливок	42	36	6	0
2	Контроль техпроцесса и качества отливок	16	8	8	0
3	Исправление дефектов отливок	6	4	2	0

### 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Номенклатура показателей качества отливок	4
2	1	Дефекты несоответствия по геометрии	6
3	1	Несплошности в теле отливки	6
4	1	Дефекты поверхности	6
5	1	Включения в теле отливки	4
6	1	Дефекты несоответствия по структуре	4
7	1	Дефекты отливок, изготавливаемых специальными способами литья	6
8	2	Визуально-оптический контроль отливок	4
9	2	Инструментально-измерительный контроль качества отливок и материалов	4
10	3	Исправление дефектов отливок	4

### 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Определение видов дефектов отливок и причин их появления	6
2	2	Определение точности отливок	2
3	2	Определение зернового состава сыпучих материалов	4
4	2	Определение химсостава шихтовых материалов и отливок	2
5	3	Исправление дефектов отливок	2

### 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены



							в ПА
1	5	Текущий контроль	опрос	12	3	Полный правильный ответ - 3 балла, неполный ответ или неточный ответ - 2 балла, нет ответа - 1 балл, неявка студента 0 баллов.	зачет
2	5	Текущий контроль	Отчет к практическому занятию №1	7	3	Правильно оформленный отчет - 3 балла, отчет с замечаниями - 2 балла, нет отчета - 1 балл, неявка студента - 0 баллов.	зачет
3	5	Текущий контроль	Отчет к практическому занятию №2	7	3	Правильно оформленный отчет - 3 балла, отчет с замечаниями - 2 балла, нет отчета - 1 балл, неявка студента - 0 баллов.	зачет
4	5	Текущий контроль	Отчет к практическому занятию №3	7	3	Правильно оформленный отчет - 3 балла, отчет с замечаниями - 2 балла, нет отчета - 1 балл, неявка студента - 0 баллов.	зачет
5	5	Текущий контроль	Отчет к практическому занятию №4	7	3	Правильно оформленный отчет - 3 балла, отчет с замечаниями - 2 балла, нет отчета - 1 балл, неявка студента - 0 баллов.	зачет
6	5	Текущий контроль	активная работа	20	5	Баллы начисляются следующим образом: 5 баллов - представление полного конспекта аудиторных лекционных занятий и демонстрация знаний по всем изученным темам согласно конспекта 4 балла - представление не менее 80 % конспекта аудиторных лекционных занятий и демонстрация знаний по всем изученным темам согласно конспекта 3 балла - представление не менее 60 % конспекта аудиторных лекционных занятий и демонстрация знаний по всем изученным темам согласно конспекта 2 балла - представление не менее 50 % конспекта аудиторных лекционных занятий и демонстрация знаний по большинству изученных тем согласно конспекта 1 балл - представление не менее 40 % конспекта аудиторных лекционных занятий и демонстрация знаний по изученным темам согласно конспекта 0 баллов - отсутствие конспекта аудиторных лекционных занятий	зачет
7	5	Промежуточная аттестация	зачет	-	3	Полный правильный ответ - 3 балла, неполный ответ или неточный ответ - 2 балла, нет ответа - 1 балл, неявка студента 0 баллов.	зачет

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

	<p>24.05.2019 г. № 179). Рейтинг обучающегося по дисциплине определяется только по результатам текущего контроля Ртек.</p> <p>Для расчета рейтинга обучающегося по дисциплине используется следующая формула: <math>\text{Ртек} = \text{тек} + \text{б}</math>. Студент вправе пройти контрольное мероприятие в рамках промежуточной аттестации для улучшения своего рейтинга и может получить оценку по дисциплине согласно п. 2.4 Положения. Процедура проведения промежуточной аттестации следующая: студент получает контрольный вопрос и готовится 30 минут. Полный правильный ответ - 3 балла, неполный ответ или неточный ответ - 2 балла, нет ответа - 1 балл, неявка студента 0 баллов.</p>	
--	--	--

### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ						
		1	2	3	4	5	6	7
ПК-5	Знает: дефекты возникающие при кристаллизации	+	+	+				+
ПК-5	Умеет: определять кристаллизационные дефекты			+				+
ПК-5	Имеет практический опыт: определения кристаллизационных дефектов	+		+				+
ПК-6	Знает: оборудование и инструменты, используемое при оценке дефектов отливок			+	+		+	+
ПК-6	Умеет: выбирать оборудование и методы оценки качества литой продукции			+	+		+	+
ПК-6	Имеет практический опыт: работы на лабораторном оборудовании, необходимом для оценки качества литейных материалов и сплавов				+	+	+	+
ПК-7	Знает: основные виды дефектов отливок и технологические факторы, влияющие на качество литья	+	+	+				+
ПК-7	Умеет: проводить испытания по оценке технологических параметров изготовления отливки				+		+	+
ПК-7	Имеет практический опыт: проведения лабораторных анализов формовочных материалов и литейных сплавов				+	+		+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

#### а) основная литература:

1. Чернышов, Е. А. Литейные дефекты. Причины образования. Способы предупреждения и исправления [Текст] учеб. пособие по направлению "Технол. машины и оборудование" и по специальности "Машины и технологии литейн. пр-ва" и др. Е. А. Чернышов, А. И. Евстигнеев, А. А. Евлампиев. - М.: Машиностроение, 2008. - 281 с. ил. 22 см.
2. Чернышов, Е. А. Литейные сплавы и их зарубежные аналоги [Текст] справочник Е. А. Чернышов. - М.: Машиностроение, 2006. - 334, [1] с. ил. 22 см.
3. Технология литейного производства. Специальные способы литья [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности "Литейное пр-во черных и цв. металлов" Б. А. Кулаков и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Литейное пр-во; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010. - 142, [1] с. ил. электрон. версия

*б) дополнительная литература:*

1. Специальные способы литья И. Г. Ясковский, Н. Г. Гиршович, А. Я. Иоффе; Под ред. Б. Б. Гуляева. - Л.: Машиностроение. Ленинградское отделение, 1971. - 264 с. ил.
2. Специальные способы литья Учеб. пособие к лаб. работам Б. А. Кулаков, О. В. Ивочкина, И. Н. Ердаков, Л. Г. Знаменский; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Литейн. пр-во. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2004. - 61, [1] с. ил.

*в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:*

1. Реферативные журналы ВИНТИ [Электронный ресурс] сборник Всероссийский институт научной и технической информации (ВИНИТИ). - М.: Всероссийский институт научной и технической информации, 2011-2013

*г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:*

1. Дефекты отливок

*из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:*

1. Дефекты отливок

**Электронная учебно-методическая документация**

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Чернышов, Е.А. Литейные технологии. Основы проектирования в примерах и задачах: учебное пособие. [Электронный ресурс] / Е.А. Чернышов, В.И. Панышин. — Электрон. дан. — М. : Машиностроение, 2011. — 288 с. <a href="http://e.lanbook.com/book/2017">http://e.lanbook.com/book/2017</a>
2	Дополнительная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Методы контроля и анализа веществ Текст лекций по направлению 150100 "Металлургия" Е. И. Елисеев ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Кышт. фил., каф. Metallургия, 2011, 42 с. 2 экз. ЮУрГУ. <a href="http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000509878">http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000509878</a>

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

**8. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и	105 (Л.к.)	Смеситель лопастной LM-R2; Печь Таммана; Прибор «Магнит-6»; Лазерный анализатор Fritsch Analisette 22 Nano Tee plus; Шкаф



семинары	<p>сушильный; Весы механические; Мешалка ЕР-10; Сушило вакуумное; Стол рабочий формовочный; Прибор определения удельной поверхности; Твердомер Тк-14; Микроскоп МИМ-7; Весы аналитические ВЛА; Станок полировально-шлифовальный; Печь «Мечта»; Печь СШОЛ; Муфель СНОЛ; Мельница центробежная М100; Печь лабораторная камерная ПКЛ-1.2-1; Ультразвуковая ванна УЗВ-50ЭК; Портативный рН/ОВП метр РН72, Копер формовочный; Испытательная машина на разрыв Wadap LR и TS; Комплект приборов для экспресс-анализа Wadap; Весы электронные MW-120; Мельница шаровая 40МЛ; Дробилка конусная КИД-100; Грохот 5Гр; Газоанализатор; Прибор Чернобровкина; Потенциометры КСП; Печь Таммана; Колодец нагревательный; Станок сверлильный; Точило; Аппарат сварочный; Установка индукционная плавильная УИП-63-10-0,06; Пирометр ПІ315Е; Весы для шихты; Печь СШОЛ; Станок токарный; Муфель ПМ-10; Смеситель ЖСС лопастной; Рассев; Бегуны катковые; Технограф 160; «Мультиплаз» - 2500; Пила отрезная GCO14-1; Пила ленточная JWBS-B, разметочная плита с комплектом измерительного инструмента, комплект отливок. из чугуна и стали.</p>
----------	--