### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Южно-Уральского государственного универентета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Гамов П. А. Пользователь: gamovp and the super

П. А. Гамов

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.24.03 Литейное производство для направления 22.03.02 Металлургия уровень Бакалавриат форма обучения заочная кафедра-разработчик Пирометаллургические и литейные технологии

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

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

Разработчик программы, к.техн.н., доцент



П. А. Гамов

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского госуларственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдии: Заславская О. М. Пользователь: zaslavskainom

О. М. Заславская

#### 1. Цели и задачи дисциплины

- дать будущим бакалаврам знания об основных закономерностях литейных процессов, их влияния на качество отливок; - дать студентам представления о современных технологиях получения отливок в песчаных формах и специальными способами литья из различных металлов и сплавов.

#### Краткое содержание дисциплины

Основные темы и вопросы рассматриваемые в ходе изучения дисциплины: - Введение. - История развития литейного производства. - Формовочные материалы и смеси. - Изготовление разовых литейных форм и стержней. - Специальные способы литья. - Проектирование технологического процесса изготовления отливок.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные	Знает: Теоретические основы литейных процессов Умеет: Рассчитывать параметры технологического процесса литья Имеет практический опыт: по осуществлению контроля технологических параметров литья и управления ими
	Знает: Технологии разных способов литья Умеет: Выбирать эффективные и безопасные технологии для разных способов литья Имеет практический опыт: по изготовлению литейных форм и отливок

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
	1.О.28 Коррозия и защита металлов, 1.О.24.02 Металлургия цветных металлов,
	1.О.33 Безопасность жизнедеятельности

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

Нет

### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 20,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах  Номер семестра  7				
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108				
Аудиторные занятия:	12	12				
Лекции (Л)	8	8				
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0				
Лабораторные работы (ЛР)	4	4				
Самостоятельная работа (СРС)	87,5	87,5				
с применением дистанционных образовательных технологий	0					
Реферат	67,5	67.5				
Подготовка к экзамену	20	20				
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5				
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен				

# 5. Содержание дисциплины

No		Объем аудиторных занятий по видам							
	Наименование разделов дисциплины	в часах							
раздела		Всего	Л	П3	ЛР				
1	Введение. История развития литейного производства	1	1	0	0				
2	Формовочные материалы и смеси	1	1	0	0				
3	Изготовление разовых литейных форм и стержней	6	2	0	4				
4	Свойства литейных сплавов	2	2	0	0				
5	Специальные способы литья	1	1	0	0				
1 0	Проектирование технологического процесса изготовления отливок	1	1	0	0				

## 5.1. Лекции

<b>№</b> лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Введение. История развития технологии литейного производства	1
2	2	Классификация формовочных материалов	1
3	3	Схема технологического процесса получения отливок	1
4	3	Способы изготовления литейных форм и стержней	1
5	4	Классификация литейных сплавов и из свойства	2
6	5	Классификация специальных способов литья	1
7	6	Разработка технологии изготовления отливки	1

# 5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

# 5.3. Лабораторные работы

<u>№</u> занятия	№ раздела		Кол-во часов
1	3	Формовка в опоках по неразъемной модели	2
2	3	Изготовление разъемной формы со стержнем	2

## 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов		
Реферат	Осн. лит-ра 1 - 4; Доп. лит-ра 1 - 3	7	67,5		
Подготовка к экзамену	Осн. лит-ра 1 - 4; доп. лит-ра 1 - 3	7	20		

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	7	Текущий контроль	Реферат	15	5	Критерии начисления баллов:  1 Обозначена проблема и обоснована её актуальность, сформулированы цели реферата: Полностью выполнено — 1 балла. Выполнено, но имеются замечания — 0,5 балл. Не выполнено — 0 баллов 2 Текст последовательно и глубоко раскрывает тему реферата, текст сопровождается иллюстративным материалом Полностью выполнено — 1 балла. Выполнено, но имеются замечания — 0,5 балл. Не выполнено — 0 баллов 3 Текст написан грамотным языком, соблюдены правила русского языка (в т.ч. орфографические, пунктуационные, стилистические), грамотно используется профессиональная терминология Выполнены все требования — 1 балл. Выполнены все требования, но имеются замечания — 0,5 балл. Не выполнено — 0 баллов 4 Сделаны развернутые выводы по теме реферата	экзамен

						Выводы сделаны — 1 балл. Выводы сделаны, но присутствуют замечания — 0,5 балл. Выводы не сделаны — 0 баллов 5 Выдержан объём, соблюдены требования к оформлению реферата (по СТО ЮУрГУ 17-2008), в том числе, приведен и оформлен в соответствии со стандартами список использованной литературы Требования соблюдены — 1 балл. Требования соблюдены с замечаниями — 0,5 балла. Требования не соблюдены — 0 баллов	
2	7	Текущий контроль	Защита лабораторной работы 1	35	5	Итого (максимальное количество баллов за задание) 5 Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу): - приведены методики оценки технологических параметров — 2 балла; - выводы логичны и обоснованы — 1 балл; - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл; - правильный ответ на один вопрос — 1 балл. Максимальное количество баллов — 5.	экзамен
3	7	Текущий контроль	Защита лабораторной работы 2	35	5	Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу):  - приведены методики оценки технологических параметров — 2 балла;  - выводы логичны и обоснованы — 1 балл;  - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл;  - правильный ответ на один вопрос — 1 балл.  Максимальное количество баллов — 5.	экзамен
4	7	Бонус	Бонус	-	0	Максимально возможная величина бонусрейтинга +15 %. Критерии оценивания следующие: +15 % за победу в олимпиаде международного уровня по тематике дисциплины; +10 % за победу в олимпиаде российского уровня по тематике дисциплины; +5 % за победу в олимпиаде университетского уровня по тематике дисциплины; +1 % за участие в олимпиаде, конкурсе, научно-практической конференции, публикации по тематике дисциплины.	экзамен
5	7	Текущий контроль	Защита реферата	15	3	Максимальный балл за защиту реферата равен 3. 3 балла – при защите студент показывает	экзамен

						глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения, легко отвечает на поставленные вопросы 2 балла — при защите студент показывает знание вопросов темы, оперирует данными исследования, вносит предложения по теме исследования, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы 1 балл — при защите студент проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не всегда дает исчерпывающие аргументированные ответы на заданные вопросы 0 баллов — при защите студент	
						затрудняется отвечать на поставленные	
						вопросы по ее теме, не знает теории	
						вопроса, при ответе допускает	
						существенные ошибки.	
						Критерии оценивания ответов на вопросы (за каждый вопрос):	
						- 5 баллов – развернутый и полный ответ	
						на вопрос;	
						- 4 балла – правильный ответ на вопрос с	
						неточностями в изложении отдельных	
						положений;	
		Проме-				- 3 балла – в целом правильный ответ на	
6	7	жуточная	Экзамен	-	10	вопрос, но с ошибками в изложении	экзамен
		аттестация				отдельных положений; - 2 балла – ответ содержит грубые	
						ошибки;	
						- 1 балл – в ответе не содержатся	
						сведения по существу вопроса;	
						- 0 баллов – нет ответа на вопрос.	
						Максимальное количество баллов за	
						письменный экзамен (ответ на два	
						вопроса в билете) – 10.	

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	определяется только по результатам текущего контроля Rтек.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

проведения промежуточной аттестации следующая: Экзамен проводится в письменной форме. На экзамене происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине с учетом полученных оценок за контрольнорейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). В аудитории, где проводится экзамен, может присутствовать вся группа студентов, если она не превышает по численности 20 человек. Если группа по численности превышает 20 человек, то группу рекомендуется разбить на две подгруппы и проводить экзамен для каждой подгруппы отдельно. Каждый студент вытягивает билет, содержащий два вопроса по темам дисциплины, выносимым на экзамен. На написание ответа студентам дается не менее 60 минут.

#### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

I/ as see a massacratic	Dooring marry of sweeting		N	<u>o</u> ]	(N	Л
Компетенции	Результаты обучения  ПК-1 Знает: Теоретические основы литейных процессов  ПК-1 Умеет: Рассчитывать параметры технологического процесса литья  Имеет практический опыт: по осуществлению контроля технологических параметров литья и управления ими  ПК-6 Знает: Технологии разных способов литья  Умеет: Выбирать эффективные и безопасные технологии для разных	1	2	3	4	5 6
ОПК-1	Знает: Теоретические основы литейных процессов	+	+	+	+	++
ОПК-1	Умеет: Рассчитывать параметры технологического процесса литья	+	+	+	+	++
ICHTK-I	*	+	+	+	+	+ +
ОПК-6	Знает: Технологии разных способов литья	+	+	+	+	++
IC)	Умеет: Выбирать эффективные и безопасные технологии для разных способов литья	+	+	+	+-	+ +
ОПК-6	Имеет практический опыт: по изготовлению литейных форм и отливок	+	+	+	+	++

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Дубровин, В. К. Технологические процессы литья [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению 150400 "Металлургия" В. К. Дубровин, А. В. Карпинский, О. М. Заславская ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Металлургия и литейное пр-во ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013. 193, [1] с. ил. электрон. версия
- 2. Дубровин, В. К. Технология литейного производства [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности "Литейное пр-во черных и цветных металлов" В. К. Дубровин, А. В. Карпинский, Л. Г. Знаменский ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Литейное пр-во ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2007. 144, [1] с. ил.
- 3. Чуркин, Б. С. Теория литейных процессов [Текст] учебник для вузов по специальности 020500.09 Б. С. Чуркин; под ред. Э. Б. Гофмана; Рос. гос. проф.-пед. ун-т и др. Екатеринбург: РГППУ, 2006. 453 с. ил.

4. Технология литейного производства Учеб. Урал. гос. проф.-пед. ун-т и др.; Б. С. Чуркин, Э. Б. Гофман, С. Г. Майзель и др.; Под ред. Б. С. Чуркина; Инженер.-пед. ин-т. - Екатеринбург: Уральский государственный профессионально-педагогич, 2000

#### б) дополнительная литература:

- 1. Ивочкина, О. В. Технология литейного производства [Текст] учеб. пособие к лаб. работам О. В. Ивочкина, В. К. Дубровин, А. В. Карпинский ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Литейное пр-во ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2007. 59, [2] с.
- 2. Дубровин, В. К. Технология литейного производства. Формовочные материалы [Текст] учеб. пособие В. К. Дубровин, И. Н. Ердаков. А. В. Карпинский; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Литейное пр-во; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2005. 138, [1] с. ил.
- 3. Знаменский, Л. Г. Теория литейных процессов [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности 150104 "Литейное пр-во черных и цв. металлов" Л. Г. Знаменский, О. В. Ивочкина; Юж.-Урал. гос. ун-т; Каф. Литейное пр-во; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2011. 146, [1] с. ил. электрон. версия
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Методические указания по дисциплине "Литейное производство"

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические указания по дисциплине "Литейное производство"

#### Электронная учебно-методическая документация

№	Вил	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	дополнительная	Электронный каталог ЮУрГУ	Знаменский, Л. Г. Теория литейных процессов Текст учеб. пособие для вузов по специальности 150104 "Литейное пр-во черных и цв. металлов" Л. Г. Знаменский, О. В. Ивочкина; ЮжУрал. гос. ун-т; Каф. Литейное пр-во; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2011 146, [1] с. ил. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000496759
2	Дополнительная питература	оиолиотечная система	Кукуй, Д.М. Теория и технология литейного производства: учебник / Д.М. Кукуй, В.А. Скворцов, Н.В. Адрианов. В 2 ч. Ч 1. Формовочные материалы и смеси. – Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2011. – 384 с.: ил. https://e.lanbook.com/book/2917
3	Основная литература библиотечная у система Т издательства Н		Кукуй, Д,М. Теория и технология литейного производства: учебник / Д.М. Кукуй, В.А. Скворцов, Н.В. Адрианов. В 2 ч. Ч. 2. Технология изготовления отливок в разовых формах. –Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2011. – 406 с.: ил. https://e.lanbook.com/book/2918

4	питепатупа	Электронный каталог ЮУрГУ	Дубровин, В. К. Технологические процессы литья Текст учеб. пособие для вузов по направлению 150400 "Металлургия" В. К. Дубровин, А. В. Карпинский, О. М. Заславская; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Металлургия и литейное пр-во; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013 193, [1] с. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000517462
---	------------	---------------------------------	---

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

# 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
1 1	105a	Модельно-опочная оснастка и формовочный инструмент; Весы механические; Стол рабочий формовочный; Станок полировально-шлифовальный; Печь СШОЛ; Весы электронные АМД-2,5; Копер формовочный; Потенциометры КСП; Колодец нагревательный; Пирометр ТІЗ15Е; Весы для шихты; Пила отрезная GCO14-1; Кувалда; Молоток
Лекции	121в (1)	Персональный компьютер, проектор, экран для проектора.