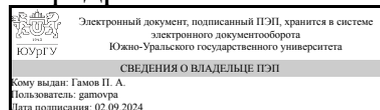


УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой



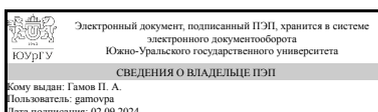
П. А. Гамов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П0.09 Стальное и чугунное литьё
для направления 22.03.02 Metallургия
уровень Бакалавриат
профиль подготовки Системный инжиниринг металлургических технологий
форма обучения очная
кафедра-разработчик Пирометаллургические и литейные технологии

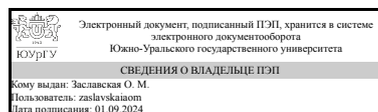
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия, утверждённым приказом Минобрнауки от 02.06.2020 № 702

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



П. А. Гамов

Разработчик программы,
к.техн.н., доцент



О. М. Заславская

1. Цели и задачи дисциплины

Дать знания основных теоретических и технологических процессов, позволяющие анализировать и оценивать конкретные задачи в производстве отливок из чугуна и стали, в том числе задачи обеспечения необходимого качества выплавки сплавов, соблюдения технологических параметров литья, применения прогрессивных технологий на всех переделах и снижения затрат материальных, энергетических и трудовых.

Краткое содержание дисциплины

1. Введение. Классификация чугуна для отливок, требования к ним по структуре и механическим свойствам, маркировка. Закономерности формирования литой структуры чугуна. Технологические особенности выплавки чугунов в различных плавильных агрегатах и получения отливок из серого, ковкого, высокопрочного, белого и отбеленного чугунов. Особенности получения металлургических отливок: изложниц и прокатных валков. 2. Приготовление стали для отливок. Состав и механические свойства отливок. Жидкотекучесть стали, заливка форм. Неметаллические включения в отливках. Газовые включения в отливках. Усадка стали, дефекты. Напряжения в отливках. Трещины в отливках. Структура стальных отливок.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-2 Способен провести анализ отечественных и зарубежных передовых достижений техники и технологий, технического уровня и режима работы оборудования литейных участков	Знает: основное оборудование при производстве отливок из чугуна и стали Умеет: выбирать оборудование и технологическую оснастку для изготовления отливок из чугуна и стали Имеет практический опыт: использования специализированного оборудования и оснастки при производстве отливок из чугуна и стали
ПК-3 Способен провести анализ технологии литейного производства, представить предложения по совершенствованию технологического процесса с учетом технического оснащения производства	Знает: основные технологические процессы изготовления отливок из чугуна и стали Умеет: рассчитывать технологические параметры при производстве отливок из чугуна и стали Имеет практический опыт: изготовления отливок из чугуна и стали

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Основы плавления и затвердевания металлов, Теплообмен в материалах и процессах, Теоретические основы литейного производства, Технология литейного производства, Проектный практикум литейных технологий, Металлургическая теплотехника,	САПР литейных технологий, Контроль качества отливок, Компьютерное моделирование литейных процессов

Литейное производство, Методы и средства контроля качества металлопродукции	
---	--

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

Дисциплина	Требования
Технология литейного производства	Знает: методики расчета технологических параметров изготовления отливок различными способами, методики расчета технологических параметров изготовления отливок различными способами, основы технического оснащения литейного производства Умеет: производить выбор технологических режимов процесса изготовления отливки, обосновывать предложения по совершенствованию технологических процессов литейного производства, производить выбор технологических режимов процесса изготовления отливки Имеет практический опыт: разработки технологических процессов изготовления отливки, настройки выбора лабораторного оборудования для подготовки формовочных материалов, изготовления литейных форм и отливок
Литейное производство	Знает: Теоретические основы литейных процессов, Технологии разных способов литья, Технологии разных способов литья Умеет: Рассчитывать параметры технологического процесса литья, Рассчитывать параметры технологического процесса литья, Выбирать эффективные и безопасные технологии для разных способов литья Имеет практический опыт: по осуществлению контроля технологических параметров литья и управления ими, по осуществлению контроля технологических параметров литья и управления ими, по изготовлению литейных форм и отливок
Методы и средства контроля качества металлопродукции	Знает: методы и средства измерения физических и механических свойств материалов, современные методы анализа с использованием электронной микроскопии, спектральных и дифракционных методов Умеет: определять физические и механические свойства материалов при различных способах испытаний и обрабатывать и представлять экспериментальные данные, анализировать результаты, полученные на электронном микроскопе Имеет практический опыт: применения методов контроля и анализа материалов, работы с программами современных методов анализа материалов
Металлургическая теплотехника	Знает: Способы проектирования

	<p>металлургических процессов и агрегатов с учетом снижения расхода энергии и увеличения эффективности их работы, Способы решения задач по тепловым расчетам металлургических процессов и агрегатов Умеет: Сравнить металлургические процессы и агрегаты с учетом снижения тепловых потерь при их работе, Применять методы моделирования, математического анализа и общеинженерные знания для решения теплотехнических задач Имеет практический опыт: Теплотехнических расчётов, Расчета теплотехнических характеристик металлургических процессов и агрегатов</p>
<p>Теоретические основы литейного производства</p>	<p>Знает: структуру и свойства жидких металлов и их сплавов; теоретические основы кристаллизации сплавов, тепловые условия затвердевания, основные закономерности литейных процессов и их математическое описание, основные понятия и термины, касающиеся формирования литых заготовок; основы теории заполнения литейных форм Умеет: на основе расчетов прогнозировать свойства и структуру заготовок и сплавов, решать задачи по теории литейных процессов Имеет практический опыт: прогнозирования литейных процессов, определения литейных свойств металлов и сплавов</p>
<p>Проектный практикум литейных технологий</p>	<p>Знает: технологические процессы литья и применяемое оборудование, основные понятия, законы и модели термодинамики, химической кинетики, переноса тепла и массы для решения задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности, современное литейное оборудование Умеет: рассчитывать технологические параметры изготовления отливки, использовать физико-математический аппарат для решения задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности, выбирать оборудование для производства отливок заданной номенклатуры Имеет практический опыт: разработки технологии изготовления отливки, анализа и выбора технологического оборудования для литейного производства</p>
<p>Основы плавления и затвердевания металлов</p>	<p>Знает: Влияние условий кристаллизации на дефекты, факторы влияющие на процесс кристаллизации, термодинамические и физико-химические процессы, протекающие при плавлении и кристаллизации расплавов Умеет: подбирать условия кристаллизации, решать проблемы регулирования процессов кристаллизации, применять физико-математический аппарат для решения задач, возникающих при плавлении и кристаллизации расплавов Имеет практический опыт: описания процесса плавления и затвердевания металлов,</p>

	<p>моделирования процессов переноса тепла и массы при плавления и отвердевании металлов</p>
Тепломассообмен в материалах и процессах	<p>Знает: теплофизические характеристики рабочих сред; основные законы переноса теплоты теплопроводностью, конвекцией и излучением; математические модели процессов теплообмена (дифференциальные уравнения теплопроводности, интегральные уравнения радиационного теплообмена, уравнение теплопередачи, уравнение теплового баланса); принципы расчета теплообменных аппаратов, основы теории тепломассообмена, законы переноса, режимы движения жидкости и газа, элементы теории подобия, основы теплообмена излучением, механизм тепло- и массообмена, а также связь между этими процессами в зависимости от гидродинамической обстановки процесса, основные законы переноса теплоты теплопроводностью, конвекцией и излучением</p> <p>Умеет: математически формулировать задачи теплопроводности для тел правильной формы; правильно выбирать и определять коэффициенты теплообмена; применять различные методы решения задач теплообмена, использовать основные понятия, законы и модели процессов тепло-массопереноса; систематизировать тепловые и диффузионные процессы; протекающие в агрегатах; проводить теоретический анализ реальных процессов; владеть методами расчета процессов тепломассообмена при решении конкретных задач движения жидкости и газа, теплопроводности, переноса количества движения, тепла и вещества, правильно выбирать и определять коэффициенты теплообмена; применять различные методы решения задач теплообмена</p> <p>Имеет практический опыт: владения навыками расчета теплообменных аппаратов; различными методами решения задач стационарной и нестационарной теплопроводности для тел правильной формы, применения методов эксперимента и расчета теплоэнергетического оборудования при решении конкретных задач в области профессиональной деятельности</p>

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 ч., 110,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра

		7
Общая трудоёмкость дисциплины	216	216
<i>Аудиторные занятия:</i>	96	96
Лекции (Л)	48	48
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	32	32
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	105,5	105,5
Подготовка к экзамену	31,5	31,5
Реферат "Аналоги отечественных марок литейных сталей за рубежом"	37	37
Реферат на тему "Производство прокатных валков и металлургических изложниц"	37	37
Консультации и промежуточная аттестация	14,5	14,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Высокоточное литье из стали	48	24	8	16
2	Высокоточное литье из чугуна	48	24	8	16

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Введение. Классификация и характеристика чугуна для отливок.	6
2	1	Структуры и механические свойства различных типов чугуна. Методы управления структурообразованием чугуна	6
3	1	Выплавка чугуна. Теоретические и технологические аспекты плавки чугуна в различных печах.	6
4	1	Технологические особенности производства отливок из различных марок чугунов.	6
5	2	Приготовление стали для отливок. Состав и механические свойства отливок.	6
6	2	Жидкотекучесть стали, заливка форм. Неметаллические включения в отливках.	6
7	2	Газовые включения в отливках. Усадка стали, дефекты. Напряжения и трещины в отливках.	6
8	2	Структура стальных отливок. Термообработка отливок из стали.	6

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Расчет химического состава и структуры серого чугуна, количества добавок для корректировки химического состава	2
2	1	Расчет шихты аналитическим и графическим методом для чугуна	2
3	1	Расчет количества модификатора и реакционной камеры для	2

		внутриформенного модифицирования отливок из высокопрочного чугуна	
4	1	Расчет и конструирование литниковых систем для отливок из чугуна с шаровидным графитом	2
5	2	Расчет шихты для заданной марки стали	2
6	2	Температурно-временной режим заливки форм сталью	2
7	2	Неметаллические включения в стальных отливках	2
8	2	Газовые раковины в отливках	2

5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во часов
1	1	Изучение образцов шихтовых и огнеупорных материалов.	4
2	1	Исследование влияния скорости охлаждения на структуру и механические свойства чугуна	4
3	1	Расчет шихты для выплавки серого чугуна в индукционной печи. Получение модифицированного серого чугуна с пластинчатым графитом	4
4	1	Получение высокопрочного чугуна с шаровидным графитом	4
5	2	Выплавка стали в индукционной печи с основной футеровкой	4
6	2	Определение формы и характера расположения неметаллических включений в зависимости от количества присаживаемого в сталь алюминия	4
7	2	Влияние химического состава стали на линейную усадку. Определение трещиноустойчивости стали и отливок	4
8	2	Опытная проверка возможности расчета прибылей для стальных отливок	4

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Подготовка к экзамену	1. Производство отливок из сплавов цветных металлов. Учебник для вузов по специальности "Литейное производство черных и цветных металлов" / А. В. Курдюмов, М.В. Пикунов, В.М. Чурсин, Е.Л. Бибииков. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: МИСИС, 1996. - 503 с. ил. 2. Теория и технология цветного литья Текст учеб. пособие по направлению 150400 (22.04.02) "Металлургия" Б. А. Кулаков и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Metallургия и литейное пр-во ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014. - 147, [1] с. ил. электрон. версия 3. Проектирование и реконструкция литейных цехов Текст учеб. пособие для вузов по направлению "Металлургия" Б. А. Кулаков и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Metallургия и литейн. пр-во; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2012. - 141, [1] с. ил.	7	31,5

	<p>электрон. версия 4. 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.</p> <p>электрон. версия 5. Производство отливок из сплавов цветных металлов Текст учебник для вузов по направлению "Металлургия" А. В. Курдюмов и др.; под общ. ред. В. Д. Белова ; Нац. исслед. технол. ун-т "МИСиС", Каф. Технологии литейных процессов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: МИСИС, 2011. - 614 с. ил. 6.</p> <p>Цветное литье: Справочник /Н.М. Галдин, Д.Ф. Чернега, Д.Ф. Иванчук и др.: Под общ. ред. Н.М. Галдина. - М.: Машиностроение. 1989. - 528 с., ил.</p>		
Реферат "Аналоги отечественных марок литейных сталей за рубежом"	<p>1. Производство стальных отливок Учеб. для вузов по специальности 110400 "Литейное пр-во чер. и цв. металлов" Л. Я. Козлов, В. М. Колокольцев, К. Н. Вдовин и др.; Под ред. Л. Я. Козлова. - М.: МИСИС, 2003. - 350,[1] с. ил. 2. Шульте, Ю. А. Производство отливок из стали Учеб. для вузов по спец."Литейн. пр-во чер. и цв. металлов"; "Машины и технология литейн. прва". - Киев; Донецк: Вища школа, 1983. - 183 с. ил. 3. Нехендзи, Ю. А. Стальное литье [Текст] учеб. для металлург. и политехн. ин-тов Ю. А. Нехендзи. - М.: Metallurgizdat, 1948. - 766 с. ил.</p>	7	37
Реферат на тему "Производство прокатных валков и металлургических изложниц"	<p>1. Производство чугунных отливок [Текст] учебник для вузов по направлению "Металлургия" и специальности "Литейное пр-во черных и цв. металлов" В. Д. Белов и др.; под ред. В. М. Колокольцева, Ри Хосена ; Магнитогор. гос. техн. ун-т им. Г. И. Носова. - Магнитогорск: Издательство МГТУ, 2009. - 521 с. 2. Худокормов, Д. Н. Производство отливок из чугуна Учеб. пособие для студентов вузов по спец. "Литейное производство черных и цветных металлов и сплавов". - Минск: Вышэйшая школа, 1987. - 198 с. 3. Справочник по чугунному литью [Текст] Г. И. Сильман и др. ; под ред. Н. Г. Гиршовича. - 3-е изд., перераб. и доп. - Л.: Машиностроение. Ленинградское отделение, 1978. - 758 с. ил.</p>	7	37

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)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи-тыва-ется в ПА
1	7	Текущий контроль	Защита лабораторной работы 1, 2	10	10	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.	экзамен
2	7	Текущий контроль	Защита лабораторной работы 3, 4	10	10	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.	экзамен
3	7	Текущий контроль	Защита лабораторной работы 5, 6	10	10	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.	экзамен
4	7	Текущий контроль	Защита лабораторной работы 7, 8	10	10	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.	экзамен
5	7	Текущий	Практическое	10	10	Критерии оценивания расчетной задачи	экзамен

		контроль	задание 1, 2			(за каждую): - 5 баллов – расчетная задачи выполнена верно; - 4 балла – расчетная задачи выполнена верно, но имеются недочеты не влияющие на конечный результат - 3 балла – в расчетной задачи есть значимые замечания, но ход выполнения верен; - 2 балла – задача содержит грубые ошибки, ход выполнения выбран нерациональный; - 1 балл – задача содержит грубые ошибки, ход выполнения выбран неправильный; - 0 баллов – задача не представлена.	
6	7	Текущий контроль	Практическое задание 3, 4	10	10	Критерии оценивания расчетной задачи (за каждую): - 5 баллов – расчетная задачи выполнена верно; - 4 балла – расчетная задачи выполнена верно, но имеются недочеты не влияющие на конечный результат - 3 балла – в расчетной задачи есть значимые замечания, но ход выполнения верен; - 2 балла – задача содержит грубые ошибки, ход выполнения выбран нерациональный; - 1 балл – задача содержит грубые ошибки, ход выполнения выбран неправильный; - 0 баллов – задача не представлена.	экзамен
7	7	Текущий контроль	Практическое задание 5, 6	10	10	Критерии оценивания расчетной задачи (за каждую): - 5 баллов – расчетная задачи выполнена верно; - 4 балла – расчетная задачи выполнена верно, но имеются недочеты не влияющие на конечный результат - 3 балла – в расчетной задачи есть значимые замечания, но ход выполнения верен; - 2 балла – задача содержит грубые ошибки, ход выполнения выбран нерациональный; - 1 балл – задача содержит грубые ошибки, ход выполнения выбран неправильный; - 0 баллов – задача не представлена.	экзамен
8	7	Текущий контроль	Практическое задание 7, 8	10	10	Критерии оценивания расчетной задачи (за каждую): - 5 баллов – расчетная задачи выполнена верно; - 4 балла – расчетная задачи выполнена верно, но имеются недочеты не	экзамен

						<p>влияющие на конечный результат</p> <p>- 3 балла – в расчетной задаче есть значимые замечания, но ход выполнения верен;</p> <p>- 2 балла – задача содержит грубые ошибки, ход выполнения выбран нерациональный;</p> <p>- 1 балл – задача содержит грубые ошибки, ход выполнения выбран неправильный;</p> <p>- 0 баллов – задача не представлена.</p>	
9	7	Текущий контроль	Реферат 1	10	5	<p>Оценивается по следующим критериям:</p> <p>1 Обозначена проблема и обоснована её актуальность, сформулированы цели реферата</p> <p>Полностью выполнено – 1 балла.</p> <p>Выполнено, но имеются замечания – 0,5 балл.</p> <p>Не выполнено – 0 баллов</p> <p>2 Текст последовательно и глубоко раскрывает тему реферата, текст сопровождается иллюстративным материалом</p> <p>Полностью выполнено – 1 балла.</p> <p>Выполнено, но имеются замечания – 0,5 балл.</p> <p>Не выполнено – 0 баллов</p> <p>3 Текст написан грамотным языком, соблюдены правила русского языка (в т.ч. орфографические, пунктуационные, стилистические), грамотно используется профессиональная терминология</p> <p>Выполнены все требования – 1 балл.</p> <p>Выполнены все требования, но имеются замечания – 0,5 балл.</p> <p>Не выполнено – 0 баллов</p> <p>4 Сделаны развернутые выводы по теме реферата</p> <p>Выводы сделаны – 1 балл.</p> <p>Выводы сделаны, но присутствуют замечания – 0,5 балл.</p> <p>Выводы не сделаны – 0 баллов</p> <p>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</p> <p>Требования соблюдены – 1 балл.</p> <p>Требования соблюдены с замечаниями – 0,5 балла.</p> <p>Требования не соблюдены – 0 баллов</p>	экзамен
10	7	Текущий контроль	Реферат 2	10	5	<p>1 Обозначена проблема и обоснована её актуальность, сформулированы цели реферата</p> <p>Полностью выполнено – 1 балла.</p>	экзамен

					<p>Выполнено, но имеются замечания – 0,5 балл.</p> <p>Не выполнено – 0 баллов</p> <p>2 Текст последовательно и глубоко раскрывает тему реферата, текст сопровождается иллюстративным материалом Полностью выполнено – 1 балла.</p> <p>Выполнено, но имеются замечания – 0,5 балл.</p> <p>Не выполнено – 0 баллов</p> <p>3 Текст написан грамотным языком, соблюдены правила русского языка (в т.ч. орфографические, пунктуационные, стилистические), грамотно используется профессиональная терминология</p> <p>Выполнены все требования – 1 балл.</p> <p>Выполнены все требования, но имеются замечания – 0,5 балл.</p> <p>Не выполнено – 0 баллов</p> <p>4 Сделаны развернутые выводы по теме реферата Выводы сделаны – 1 балл.</p> <p>Выводы сделаны, но присутствуют замечания – 0,5 балл.</p> <p>Выводы не сделаны – 0 баллов</p> <p>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.</p> <p>Требования соблюдены с замечаниями – 0,5 балла.</p> <p>Требования не соблюдены – 0 баллов</p>		
11	7	Бонус	Бонус	-	15	<p>Критерии оценивания следующие:</p> <p>+15 % за победу в олимпиаде международного уровня по тематике дисциплины;</p> <p>+10 % за победу в олимпиаде российского уровня по тематике дисциплины;</p> <p>+5 % за победу в олимпиаде университетского уровня по тематике дисциплины;</p> <p>+1 % за участие в олимпиаде, конкурсе, научно-практической конференции, публикации по тематике дисциплины.</p>	экзамен
12	7	Промежуточная аттестация	Экзамен	-	10	<p>Критерии оценивания ответов на вопросы (за каждый вопрос):</p> <p>- 5 баллов – развернутый и полный ответ на вопрос;</p> <p>- 4 балла – правильный ответ на вопрос с неточностями в изложении отдельных положений;</p>	экзамен

						- 3 балла – в целом правильный ответ на вопрос, но с ошибками в изложении отдельных положений; - 2 балла – ответ содержит грубые ошибки; - 1 балл – в ответе не содержатся сведения по существу вопроса; - 0 баллов – нет ответа на вопрос.	
--	--	--	--	--	--	--	--

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	<p>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). Экзамен проводится в письменной форме. На экзамене происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине с учетом полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. 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.</p>	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК-2	Знает: основное оборудование при производстве отливок из чугуна и стали	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-2	Умеет: выбирать оборудование и технологическую оснастку для изготовления отливок из чугуна и стали	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-2	Имеет практический опыт: использования специализированного оборудования и оснастки при производстве отливок из чугуна и стали	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-3	Знает: основные технологические процессы изготовления отливок из чугуна и стали	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-3	Умеет: рассчитывать технологические параметры при производстве отливок из чугуна и стали	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-3	Имеет практический опыт: изготовления отливок из чугуна и стали	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Производство чугунных отливок Текст учебник для вузов по направлению "Металлургия" и специальности "Литейное пр-во черных и цв. металлов" В. Д. Белов и др.; под ред. В. М. Колокольцева, Ри Хосена ; Магнитогор. гос. техн. ун-т им. Г. И. Носова. - Магнитогорск: Издательство МГТУ, 2009. - 521 с.
2. Клецкин, Б. Э. Производство отливок из сплавов на основе железа Учеб. пособие Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Литейн. пр-во; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2000. - 102,[1] с. ил.
3. Производство отливок из чугуна и стали Учеб. пособие к лаб. работам Б. Э. Клецкин, В. И. Швецов, О. В. Ивочкина, И. Н. Ермаков; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Литейн. пр-во. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2003. - 41, [3] с. ил.
4. Клецкин, Б. Э. Производство отливок из стали и чугуна Текст учеб. пособие Б. Э. Клецкин, В. И. Швецов, А. В. Карпинский ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Литейное пр-во ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008. - 103, [1] с. ил. электрон. версия
5. Справочник по чугунному литью Текст Г. И. Сильман и др. ; под ред. Н. Г. Гиршовича. - 3-е изд., перераб. и доп. - Л.: Машиностроение. Ленинградское отделение, 1978. - 758 с. ил.

б) дополнительная литература:

1. Воздвиженский, В. М. Литейные сплавы и технология их плавки в машиностроении Учеб. пособие для вузов по спец. "Машины и технология литейн. пр-ва". - М.: Машиностроение, 1984. - 432 с. ил.
2. Литейное производство Учеб. для металлург. спец. вузов А. М. Михайлов, Б. Н. Благов, Б. В. Бауман и др.; Под общ. ред. А. М. Михайлова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Машиностроение, 1987. - 256 с. ил.
3. Чернышов, Е. А. Литейные сплавы и их зарубежные аналоги [Текст] справочник Е. А. Чернышов. - М.: Машиностроение, 2006. - 334, [1] с. ил. 22 см.

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

1. Литейщик России
2. Литейное производство
3. Заготовительные производства в машиностроении
4. Metally

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Методические рекомендации по дисциплине "Чугунное и стальное литье"

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические рекомендации по дисциплине "Чугунное и стальное литье"

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Производство отливок из чугуна и стали [Текст : непосредственный] : учеб. пособие к лаб. работам по направлению 22.04.02 "Металлургия" / О. М. Заславская, А. С. Варламов, О. В. Ивочкина ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Литейное пр-во ; ЮУрГУ.- Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2020 http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000568296
2	Основная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Производство отливок из чугуна и стали Текст : непосредственный учеб. пособие к прак. занятиям для студентов направления 22.04.02 "Металлургия" О. М. Заславская и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Литейное пр-во ; ЮУрГУ.-Челябинск, Издательский Центр ЮУрГУ, 2020.-113, [1] с. ил. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000568311

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 семинары	124а (1)	Проектор мультимедийный XD435U, Ноутбук Intel Celeron M 410, 1470 MHz.
Лекции	124а (1)	Проектор мультимедийный XD435U, Ноутбук Intel Celeron M 410, 1470 MHz
Экзамен	124б (1)	Стенды: "Диаграмма состояния железо-углерод, железо-цементит", "Структуры металлической основы чугуна", "Формы включения графита", "Конструкция вагранки закрытого типа", "Схема устройства канального миксера"
Лабораторные занятия	105а (Л.к.)	Стол рабочий формовочный; Твердомер Тк-14; Микроскоп МИМ-7; Станок полировально-шлифовальный; Программно-аппаратный комплекс анализа изображений Thixomet; Твердомер ТР 5006; Бинарный микроскоп; Весы электронные АД-2,5; ПК DualCore Intel Core 2 Duo E4500, 2200 MHz; Спектрометр МСА2; Весы электронные MW-120; Газоанализатор; Прибор Чернобровкина; Потенциометры КСП; Колодец нагревательный; Установка индукционная плавильная УИП-63-10-0,06; Пирометр П1315Е; Весы для шихты; Бегуны катковые; Технограф 160.