ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Институт открытого и дистанционного образования

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранител в системе электронный документооборота (Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Демин А. А. Пользователь - demina (дата подписания: 09.02.2022

А. А. Демин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

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

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., доц., доцент

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления к.техн.н., доц.

Электронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южн-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Виноградов К М Пользователь: vinogradown Патв подписание 9 02 2022

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского госуларственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдант: Бавланна Т. В. Пользователь banadnaru Нага подписания 6 90 22 2022

К. М. Виноградов

Т. В. Баяндина

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронныго документоборога охрентоборога (Охано-Руальского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП П. А. Гамов П. А. Гамов П. А. Камов П. А. Камов

1. Цели и задачи дисциплины

Целями дисциплины являются: - формирование знаний основ литейного производства; - дать знания о теоретических аспектах процессов, лежащих в основе производства расплавов, моделей и отливок; - изучение технологических процессов изготовления отливок. Задачи заключаются в следующем: - сформировать систему знаний об основных свойствах металлов и сплавов определяющих условия и способы их плавки; - познакомить обучающихся с технологическими процессами литейного производства элементов энергетических машин; - дать информацию об имеющих способах получения отливок, для получения заготовок элементов энергетического оборудования; - научить принимать и обосновывать конкретные технические решения при разработке технологических процессов получения отливок.

Краткое содержание дисциплины

Сущность способа литья. Общая характеристика литейных сплавов. Понятие о литейных свойствах сплавов. Затвердевание отливок и основные законы кристаллизации. Влияние различных факторов на первичную структуру сплавов в отливках. Ликвационные процессы. Зональная и внутрикристаллическая ликвация в отливках. Образование различных дефектов на поверхности отливок. Разработка технологического процесса изготовления отливки. Модельно-опочная оснастка. Формовочные и стержневые смеси, их приготовление. Типы литниковых систем. Прибыли. Изготовление форм и стержней. Сборка и заливка форм. Выбивка отливок из форм. Обрубка и очистка отливок. Механизация и автоматизация процессов. Классификация чугунных отливок. Влияние различных факторов на структуру и механические свойства чугуна. Плавка чугуна и плавильные агрегаты. Классификация стальных отливок. Плавка стали и плавильные печи в литейном производстве. Общие сведения о цветных сплавах на алюминиевой, магниевой, медной и никелевой основах. Особенности получения отливок. Исправления дефектов отливок. Отливки для доменного, сталеплавильного и прокатного производства. Условия работы и причины выхода из строя сменных и ремонтных литых деталей металлургического оборудования. Классификация, общие принципы конструирования и расчета изложниц. Изложницы их чугуна с пластинчатым графитом и из высокопрочного чугуна. Стальные изложницы. Поддоны, центровые и прибыльные насадки, пробки и вставки. Отливки для прокатного производства. Технология изготовления чугунных и стальных прокатных валков.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: Теоретические основы литейных
ОПК-1 Способен решать задачи	процессов
профессиональной деятельности, применяя	Умеет: Рассчитывать параметры
методы моделирования, математического	технологического процесса литья
анализа, естественнонаучные и общеинженерные	Имеет практический опыт: по осуществлению
жинан	контроля технологических параметров литья и
	управления ими

ОПК-6 Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии

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

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

Дисциплина	Требования
1.О.15 Сопротивление материалов	Знает: теоретические положения, лежащие в основе расчетов на прочность, жёсткость и устойчивость элементов конструкций; виды простого и сложного сопротивления элементов конструкций; существующие методы стандартных испытаний для определения механических свойств материалов; сущность процессов и явлений, возникающих при деформировании материалов; классические теории прочности и критерии пластичности материалов, область применимости методов расчета на прочность и жесткость, методы расчета на прочность и жесткость стержневых конструкций при растяжении-сжатии, кручении

и изгибе, взаимосвязь данной дисциплины с другими инженерными дисциплинами Умеет: проводить расчеты на прочность, жёсткость и устойчивость элементов конструкций; подбирать и использовать справочную литературу, необходимую для проведения инженерных расчетов; выбирать и применять соответствующие теории прочности при проектировании и расчете элементов конструкций; проводить расчеты элементов конструкций при простых и сложных видах сопротивления, а также в условиях циклического и динамического характера нагружения изделий, правильно выбирать расчетные схемы для реальных конструкций, строить эпюры внутренних силовых факторов, определять напряжения и деформации в фермах, валах и балках и рассчитывать данные элементы конструкций на прочность и жесткость, совершенствовать свои знания и навыки расчетов стержневых конструкций при простых видах нагружения в соответствии с характером своей профессиональной деятельности Имеет практический опыт: проведения инженерных расчетов на прочность и жесткость элементов конструкций, работающих на растяжение и сжатие, сдвиг, кручение, изгиб; навыками расчета элементов конструкций при простых и сложных видах сопротивления, в том числе, находящихся в условиях циклического или динамического характера нагружения элементов конструкций; навыками определения основных характеристик прочности, пластичности и упругости материалов, применения стандартных методов расчета на прочность и жесткость стержневых конструкций при решении конкретных инженерных задач, расчета на прочность и жесткость стержневых конструкций, работы с нормативной документацией, касающейся расчета на прочность и жесткость элементов конструкций Знает: элементарные и сложные вещества. химические реакции, основные понятия, законы и модели термодинамики, химической кинетики, переноса тепла и массы Умеет: принимать обоснованные решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и 1.О.10.01 Неорганическая химия технологии, использовать основные понятия, законы и модели термодинамики, химической кинетики, переноса тепла и массы Имеет практический опыт: расчетов по уравнениям химических реакций, использования теории и практики для решения инженерных задач Знает: Принципы графического изображения 1.О.13.02 Инженерная графика деталей и узлов, основные методы получения изображения, классификацию конструкторской

	документации и основные положения ГОСТов
	ЕСКД при оформлении чертежей различного
	типа. Умеет: Читать и составлять графическую и
	текстовую конструкторскую документацию в
	соответствии с требованиями стандартов, уметь
	на практике применять полученные знания и
	навыки, выполнять чертежи геометрических
	форм с необходимыми изображениями,
	надписями, обозначениями, работать с
	нормативным материалом при оформлении
	технической документации. Имеет практический
	опыт: получения определенных графических
	моделей пространства, основанных на
	ортогональном и центральном проецировании;
	выполнения графических работ, решения
	инженерно-геометрических задач, навыками
	отображения пространственных форм объекта на
	плоскость.
	Знает: объекты математического анализа,
	применяемые при решении технических задач,
	методы математического анализа, применяемые
	для построения и исследования математических
	моделей объектов профессиональной
	деятельности, основные математические методы,
	применяемые в исследовании профессиональных проблем, основные математические методы
	Умеет: анализировать условие поставленной
	задачи с целью выявления применимости
	имеющихся знаний и умений для ее решения,
1.О.08.02 Математический анализ	применять методы математического анализа для
1.0.00.02 Matematia reckina analina	построения и исследования математических
	моделей, использовать основные математические
	понятия в профессиональной деятельности,
	принимать обоснованные экономические
	решения в различных областях
	жизнедеятельности Имеет практический опыт:
	навыками систематизации информации,
	преобразования объектов математического
	анализа, решения задач методами
	математического анализа, решения задач
	методами математического анализа
	Знает: структуру и процесс образования в
	университете, правила внутреннего распорядка и
	поведения, основы системного подхода;
	последовательность и требования к
	осуществлению поисковой и аналитической
	деятельности для решения поставленных задач,
	Основные положения техники безопасности в
1.О.25 Введение в направление подготовки	лабораториях университета, историю науки,
	историю развития металлургии, роль
	производства металлов в развитии экономики
	страны Умеет: правильно организовывать
	учебный процесс, анализировать и
	систематизировать, и синтезировать
	информацию, оценивать эффективность
1	процедур анализа проблем и принятия решений в

	профессиональной деятельности, решать научно-		
	исследовательские задачи при осуществлении		
	профессиональной деятельности, работать с		
	литературой Имеет практический опыт:		
	знакомства с кафедрами и их оборудованием,		
	владеет навыками поиска информации и		
	практической работы с информационными		
	источниками; владеет методами принятия		
	решений, применения современных		
	информационных технологий, владеет навыками		
	поиска информации и практической работы с		
	информационными источниками; владеет		
	методами принятия решений		
	Знает: экологически чистые металлургические		
	процессы, современные проблемы		
	1 1		
	металлургических производств, основы		
	экономики, экологии, сопротивления материалов		
	и деталей машин, металлургической		
	теплотехники Умеет: применять методы		
	моделирования, математического анализа,		
	подбирать режимы работы металлургических		
ФД.02 Экологически чистые металлургические	технологий с учетом снижения экологической		
процессы	нагрузки, решать стандартные		
процессы	профессиональные задачи с учетом		
	экономических, экологических, социальных и		
	других ограничений Имеет практический опыт:		
	применения методов моделирования и		
	математического анализа для оценки		
	эффективности технологических процессов, в		
	оценке эффективности металлургических		
	технологий, в проектировании металлургических		
	процессов с учетом экологических ограничений		
	Знает: физическую интерпретацию основных		
	природных явлений и производственных		
	процессов, главные положения и содержание		
	основных физических теорий и границы их		
	применимости Умеет: выявлять, формулировать		
	и объяснять естественнонаучную природу		
	природных явлений и производственных		
1.О.09 Физика	процессов, производить расчет физических		
	величин по основным формулам с учетом		
	применяемой системы единиц Имеет		
	практический опыт: владения физической и		
	естественно-научной терминологией,		
	применения физических законов и формул для		
	решения практических законов и формул для		
	Знает: возможные опасности при работе с		
1.О.20 Электротехника и электроника	электротехникой, особенности выполнения		
	цепочечных расчетов, основные законы		
	электротехники; принципы построения и		
	функционирования электрических цепей;		
	основные типы, принципы построения и		
	функционирования электро-оборудования и		
	электрических приборов, особенности их		
	применения Умеет: выбирать эффективные и		
	безопасные технические средства и технологии,		

	разрабатывать алгоритмы расчета электрических
	цепей;, применять принципы построения,
	анализа и эксплуатации электрических цепей,
	электро-оборудования и электрических
	приборов; правильно выбирать для своих
	применений необходимое электро-оборудование
	и электрические приборы Имеет практический
	опыт: разработки безопасных электрических
	схем, чтения электрических схем, владения
	методами теоретического и экспериментального
	исследования в электротехнике
	*
	Знает: материалы для изделий различного
Į.	назначения с учетом эксплуатационных
	требований, материалы для изделий различного
	назначения с учетом эксплуатационных
	требований и охраны окружающей среды,
	макроструктура материалов, свойства
	материалов и сплавов Умеет: выбирать
	эффективные и безопасные технические средства
	и технологии, осуществлять выбор материалов
	для изделий различного назначения с учетом
1 О 18 Материа пореление	эксплуатационных требований и охраны
1.0.16 Материаловедение	окружающей среды, Анализировать качество
	материалов, применять фундаментальные
	общеинженерные знания в профессиональной
	деятельности Имеет практический опыт: выбора
	материалов для изделий различного назначения с
	учетом эксплуатационных требований, выбора
	материалов для изделий различного назначения с
	учетом эксплуатационных требований, Работы с
	материаловедческим оборудованием,
	использования соответствующих диаграмм и
	справочных материалов
	Знает: основные теоретические положения и
	законы химической термодинамики; физико-
	химические основы процессов образования и
	диссоциации оксидов, сульфидов, карбонатов;
	термодинамические характеристики
	металлических и оксидных расплавов;
О.18 МатериаловедениеО.27 Физико-химия металлургических оцессов	равновесные и неравновесные
	электрохимические процессы; основы
	химической кинетики, катализа и физико-
	химические основы реакций горения; физико-
1 О 27 Физико-химия металлургических	химические основы поверхностных явлений;
1	особенности взаимодействия металлов со
продосов	шлаками и газами; физико-химические основы
	процессов получения различных металлов и
	сплавов; физико-химические основы реакций
	окисления-восстановления, методы
	рафинирования металлов и другие процессы;
	физико-химические методы исследования
	свойств расплавов, основы методик физико-
	химических расчетов Умеет: объяснять сущность
	реальных металлургических процессов с
	помощью основных теоретических положений и
	законов физической химии; выбирать исходное
	The state of the s

	сырьё и способ производства конкретного			
	металла и сплава; анализировать процессы,			
	протекающие при производстве металлов и			
	сплавов, и их влияние на получение			
	качественной продукции, проводить расчеты и			
	делать выводы при решении инженерных задач			
	Имеет практический опыт: расчета основных			
	термодинамических, кинетических и			
	электрохимических параметров реакций,			
	проходящих в металлическом расплаве;			
	знаниями процессов, проходящих в расплавах			
	металлов и сплавов; проведения работ по			
	легированию и модифицированию жидких			
	металлов, выполнения физико-химических			
	расчетов			
	Знает: опасность органических соединений для			
	окружающей среды и человека, теорию строения			
	органических соединений, зависимость			
	химических свойств органических веществ от их			
	состава и строения Умеет: предсказывать			
	химические свойства органического вещества по			
	его составу и строению, моделировать результат			
	органических реакций в зависимости от условий,			
	определять реакционные центры в молекулах			
1 0 10 02 0	органических соединений, записывать уравнения			
1.О.10.02 Органическая химия	органических реакций в молекулярной и			
	структурной формах. Имеет практический опыт:			
	безопасной работы в лаборатории органической			
	химии, проведения эксперимента с			
	органическими веществами, классификации			
	органических соединений, определения			
	реакционной способности органических			
	соединений в зависимости от условий			
	проведения процесса, пространственного			
	представления строения молекул органических			
	веществ			
	Знает: Основные законы равновесия и движения			
	жидких сред, Теоретические основы			
	функционирования гидравлических приводов			
	Умеет: Описывать гидравлические системы			
	уравнениями на основе законов сохранения,			
1.О.19 Механика жидкости и газа	Рассчитывать параметры потоков в			
	технологических трубопроводах Имеет			
	практический опыт: получения практических			
	результатов на основе гидравлических расчетов,			
	выбора эффективных и безопасных технических			
	средств и технологий			
	Знает: основные понятия операционного			
	исчисления, гармонического анализа, теории			
1.О.08.03 Специальные главы математики	функций комплексного переменного, способы			
	анализа данных с применением теории			
	вероятностей и математической статистики,			
	базовые понятия, необходимые для решения			
	задач теории вероятностей и математической			
	статистики, освоения других дисциплин и			
	самостоятельного приобретения знаний;			
L				

источники самостоятельного получения новых знаний по математическим дисциплинам Умеет: применять математические понятия и методы при решении прикладных задач, анализировать данные с применением теории вероятностей и математической статистики, исследовать математические модели на основе объектов теории вероятностей и математической статистики Имеет практический опыт: владения математическими методами для решения задач производственного характера; методами построения математической модели профессиональных задач и интерпретации полученных результатов, применения теории вероятностей и математической статистики, преобразования данных, представленных в виде объектов теории вероятностей и математической статистики

1.О.21 Тепломассообмен в материалах и процессах

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 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 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

1.О.23 Металлургическая теплотехника	Знает: Способы проектирования 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: Сравнивать 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 Знает: классификацию, типовые конструкции,
1.О.16 Детали машин и основы конструирования	критерии работоспособности и надежности деталей и узлов машин; принципиальные методы расчета по этим критериям, основные методы расчетов на долговечность машин и конструкций, трение и износ узлов машин., правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, Умеет: конструировать узлы машин и механизмов с учетом износостойкости, проводить расчеты деталей машин и элементов конструкций на основе методов теории упругости., проводить расчеты деталей машин и элементов конструкций аналитическими вычислительными методами прикладной механики, конструировать элементы машин и конструкций с учетом обеспечения прочности, устойчивости и долговечности, выполнять и читать чертежи и другую конструкторскую документацию Имеет практический опыт: расчетов аналитическими методами прикладной механики деталей машин и элементов конструкций, выбора материалов по критериям прочности, долговечности, износостойкости, применения математического и компьютерного моделирования механических систем и процессов
1.О.08.01 Алгебра и геометрия	Знает: объекты линейной алгебры и аналитической геометрии, применяемые при решении технических задач, методы линейной алгебры и аналитической геометрии, применяемые для построения и анализа математических моделей объектов профессиональной деятельности, основные методы решения типовых задач линейной алгебры и аналитической геометрии Умеет: анализировать условие поставленной задачи с целью выявления применимости имеющихся знаний и умений для ее решения; использовать язык и символику линейной алгебры и аналитической геометрии для исследования свойств объектов из различных областей

	деятельности, применять изученные свойства
	объектов линейной алгебры и аналитической
	геометрии для решения задач с практическим
	содержанием, выбирать методы и алгоритмы
	решения задач линейной алгебры и
	аналитической геометрии; использовать
	математический язык и математическую
	символику Имеет практический опыт: владеет
	методами решения задач линейной алгебры и
	аналитической геометрии., поиска и освоения
	необходимых для решения задачи новых знаний,
	методами решения задач линейной алгебры и
	аналитической геометрии
	Знает: основные закономерности физико-
	химических процессов, базовые понятия
	физической химии и закономерности
	химических процессов Умеет: решать частные
1.О.11 Физическая химия	задачи, моделирующие реальные процессы и
	делать выводы, проводить простые операции
	(схем процессов, первичного анализа результатов
	и т.п.), воспроизводить основные понятия
1.О.11 Физическая химия	физической химии, химической технологии и
	закономерностей химических процессов Имеет
	практический опыт: владения основными
	понятиями, методами расчета и оформления
	решения полученных заданий, работы с учебной
	литературой по физической химии,
	структурировать материал, выделять главную
	мысль, формировать смыслы базовых
	химических понятий
	Знает: геометрические фигуры и их изображения
	на чертежах в 3-х проекциях, методы
	проецирования геометрических фигур Умеет:
	анализировать, составлять и применять
1 O 12 O1 Havanna	техническую документацию и изображения на
1.О.13.01 Начертательная геометрия	чертежах в 3-х проекциях, анализировать форму
	предметов в натуре и по чертежам Имеет
	практический опыт: анализа пространственных
	объектов на чертежах, решения метрических
	задач
	Знает: основные законы классической механики;
	теорию и методы расчета кинематических
	параметров движения механизмов; методы
	решения статически определенных задач,
	связанных с расчетом сил взаимодействия
	материальных объектов; теорию и методы
	решения задач динамики на базе основных
1. O. 14 To on onverse and	законов и общих теорем ньютоновской
1.О.14 Теоретическая механика	механики, принципов аналитической механики и
	теории малых колебаний, фундаментальные
	понятия кинематики и кинетики, основные
	законы равновесия и движения материальных
	объектов, сведения по теоретической механике,
	необходимые для применения в конкретной
	предметной области при изготовлении
	металлургической продукции Умеет: строить
	The state of the s

математические модели механических явлений и процессов; анализировать и применять знания по теоретической механике при решении конкретных практических задач, моделирующих процессы и состояния объектов, изучаемых в специальных дисциплинах теоретического и экспериментального исследования, применять законы механики, составлять математические модели (уравнения), решающие ту или иную задачу механики, решать типовые задачи кинематики, статики и динамики и анализировать полученный результат, использовать математические и физические модели для расчета характеристик деталей и узлов металлургической продукции Имеет практический опыт: владения методами теоретического исследования механических явлений и процессов, методами моделирования задач механики, умением решать созданные математические модели, расчета и проектирования технических объектов в соответствии с техническим заданием

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	
Подготовка к письменному опросу по основным разделам дисциплины	20	20
Защита лабораторных работ	20	20
Подготовка к экзамену	27,5	27.5
Выполнение контрольной работы	20	20
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

№	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела		Всего	Л	П3	ЛР
1	Основы теории литейных процессов	2	2	0	0
2	Модельное производство	4	2	0	2
1 1	Чугунное, стальное и цветное литье. Специальные способы изготовления отливок	4	2	0	2
4	Цифровые технологии в литейном производстве	2	2	0	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Основы приготовления металлических сплавов. Металлические расплавы как жидкость. Заполнение литейных форм. Литниковые системы. Кристаллизация металлов и сплавов. Затвердевание и охлаждение отливок. Литейные свойства сплавов	2
2	2	Модельное производство. Формовочные материалы. Изготовление форм и стержней. Литниково питающие системы. Заливка форм. Охлаждение., выбивка и очистка отливок. Проектирование технологии изготовления отливок	2
3		Производство отливок из чугуна. Производство отливок из стали. Производство отливок из сплавов цветных металлов. Специальные способы литья	2
4	4	Цифровые технологии в литейном производстве	2

5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

5.3. Лабораторные работы

<u>№</u>	№	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во
занятия	раздела	паименование или краткое содержание паоораторной расоты	часов
1	2	Проектирование литейной оснастки	2
2	3	Разработка технологии изготовления отливки	

5.4. Самостоятельная работа студента

В	выполнение СРС		
	Список литературы (с указанием		Кол-
Подвид СРС	разделов, глав, страниц) / ссылка на	Семестр	во
	ресурс		часов
Подготовка к письменному опросу по основным разделам дисциплины	ПЭУМЛ: п.3, , Глава 1, с.9-31, Глава 2, с.33-38, Глава 3, с. 39-51, Глава 4, с.53-79, Глава 5, с. 81-98, Глава 6, с.99-114, Глава 7, с. 116-152, Глава 8, с. 153-184, Глава 9, с.185 - 201, Глава 10, с. 202-225, Глава 12, с.233-307, Глава 13, с. 308-355, Глава 14, с. 357-389, Глава 15, с.390-461., Глава 16, с.468 - 483.	7	20

Защита лабораторных работ	ПЭУМЛ : п.4, с.44-44., п.3, Глава 11, с.226-232.	7	20
Подготовка к экзамену	ПЭУМЛ: п.3, , Глава 1, с.9-31, Глава 2, с.33-38, Глава 3, с. 39-51, Глава 4, с.53-79, Глава 5, с. 81-98, Глава 6, с.99-114, Глава 7, с. 116-152, Глава 8, с. 153-184, Глава 9, с.185 - 201, Глава 10, с. 202-225, Глава 12, с.233-307, Глава 13, с. 308-355, Глава 14, с. 357-389, Глава 15, с.390-461., Глава 16, с.468 - 483.	7	27,5
Выполнение контрольной работы	ПЭУМЛ: п.3, , Глава 1, с.9-31, Глава 2, с.33-38, Глава 3, с. 39-51, Глава 4, с.53-79, Глава 5, с. 81-98, Глава 6, с.99-114, Глава 7, с. 116-152, Глава 8, с. 153-184, Глава 9, с.185 - 201, Глава 10, с. 202-225, Глава 12, с.233-307, Глава 13, с. 308-355, Глава 14, с. 357-389, Глава 15, с.390-461., Глава 16, с.468 - 483.	7	20

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

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	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	7	Текущий контроль	Защита лабораторной работы № 1	0,2	5	Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются два вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 № 179). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - приведены методики оценивания технологических параметров - 1 балл; - 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	0,2	5	Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально.	экзамен

			работы № 2			Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются два вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется	
						балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 № 179). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - приведены методики оценивания технологических параметров - 1 балл; - выводы логичны и обоснованы - 1 балл; - оформление работы соответствует требованиям - 1 балл; - правильный ответ на один вопрос - 1 балл.	
5	7	Текущий контроль	Письменный опрос по разделам 1	0,1	6	Письменный опрос осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. Студенту задаются 3 вопроса из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос - 30 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 № 179).Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильно ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	экзамен
6	7	Текущий контроль	Письменный опрос по разделу № 2	0,1	6	Письменный опрос осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. Студенту задаются 3 вопроса из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос - 30 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 № 179).Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильно ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	экзамен
7	7	Текущий контроль	Письменный опрос по разделу № 3	0,2	6	Письменный опрос осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. Студенту задаются 3 вопроса из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос - 30 минут.	экзамен

						При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 № 179).Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильно ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	
8	7	Текущий контроль	Письменный опрос по разделу № 4	0,2	6	Письменный опрос осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. Студенту задаются 3 вопроса из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос - 30 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 № 179).Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильно ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	экзамен
9	7	Проме- жуточная аттестация	Письменный опрос	-	6	Студенту задаются 3 вопроса из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос - 30 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 № 179).Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильно ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	промежуточной аттестации. При оценивании результатов	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

рейтинга обучающегося по дисциплине 85-100 %.Хорошоо:	
величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75-	İ
84%. Удовлетворительно: величина рейтинга обучающегося по	
дисциплине 60-74 %. Неудовлетворительно; величина рейтинга	
обучающегося по дисциплине 0-59%.	

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения		N	№КМ			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1/2	2 5	5 6	7	<u>M</u> , 8 9 -+++ ++++)
ОПК-1	Знает: Теоретические основы литейных процессов	+	-	++	+	+	⊢
ОПК-1	Умеет: Рассчитывать параметры технологического процесса литья	+					
()	Имеет практический опыт: по осуществлению контроля технологических параметров литья и управления ими	+				-	+
ОПК-6	Знает: Технологии разных способов литья	П	+	+	+	+	+
ICHTK-6	Умеет: Выбирать эффективные и безопасные технологии для разных способов литья		+	+	+	+-	+
ОПК-6	Имеет практический опыт: по изготовлению литейных форм и отливок		+				

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Литейное производство Учеб. пособие к лаб. работам для студентов металлург. спец. ЧГТУ, Каф. Литейн. пр-во; А. П. Никифоров, В. И. Швабауэр, В. А. Кондрашов и др. Челябинск: Издательство ЧГТУ, 1995. 63,[1] с. ил.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
Ш	литература	библиотечная система	Кукуй, Д. М. Теория и технология литейного производства: учебник: в 2 частях / Д. М. Кукуй, В. А. Скворцов, Н. В. Андрианов. — Минск: Новое знание, [б. г.]. — Часть 1: Формовочные материалы и смеси — 2011. — 384 с. — ISBN

		Лань	978-985-475-327-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/2917 (дата обращения: 22.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Кукуй, Д. М. Теория и технология литейного производства. В 2 ч. Ч. 2. Технология изготовления отливок в разовых формах: учебник / Д. М. Кукуй, В. А. Скворцов, Н. В. Андрианов. — Минск: Новое знание, 2011. — 406 с. — ISBN 978-985-475-329-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/2918 (дата обращения: 22.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Белов, В. Д. Литейное производство: учебник / В. Д. Белов; под редакцией В. Д. Белова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: МИСИС, 2015. — 487 с. — ISBN 978-5-87623-892-4. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. https://e.lanbook.com/book/116953
4	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Братковский, Е. В. Литейное производство. Производство отливок из чугуна и стали: учебное пособие / Е. В. Братковский, В. И. Воронцов, Л. Я. Козлов. — Москва: МИСИС, 2002. — 55 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/116962

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лабораторные занятия	Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт.
Экзамен	Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт.
Лекции	Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт.