ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписыный ПЭП, хранится в системе мектронного документооборога Южно-Ураньског государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Чуманов И. В. Подьователь: chumarous 25 06 2025

И. В. Чуманов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.06.03 Специальные главы математики для направления 22.03.02 Металлургия уровень Бакалавриат форма обучения заочная кафедра-разработчик Математика и вычислительная техника

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.физ.-мат.н., доц.

Разработчик программы, старший преподаватель Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота ПОУргУ Юзво-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Тарасова О. Ю. Пользователь: transovaoi

О. Ю. Тарасова

жетронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Урыкового государственного увиверситета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Итпълнова И. А. (Пользователь: igizianovana [Дата подписания: 2106. 2025

Н. А. Игизьянова

1. Цели и задачи дисциплины

Целью курса «Специальные главы математики» является: -освоение студентами основ вероятностных и статистических методов, составляющих основу для изучения математических и профессиональных дисциплин; -формирование навыков логического мышления; -формирование практических навыков использования математических методов и формул. В результате освоения данной дисциплины бакалавр приобретает знания, умения и навыки, отвечающие высокой математической культуре, ориентированные на развитие: -верного представления о роли математики в современной цивилизации и мировой культуре; - умения логически мыслить, оперировать с абстрактными объектами; - корректности в употреблении математических понятий и символов для выражения количественных и качественных отношений;

Краткое содержание дисциплины

Теория рядов. Теория вероятностей. Случайные события и вероятность. Последовательность независимых испытаний. Случайные величины. Математическая статистика. Статистическое оценивание параметров.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ОП ВО (компетенции) Знает: методы решения математических задач, понимание свойств химических элементов и соединений, правила оформления графической документации, методы математического анализа и решения технических задач, принципы физической химии и классической механики, основы металлургии и производства металлоконструкций, технологии изготовления отливок, контроля качества и обработки металлов, а также способность оценить изменение свойств материалов под влиянием внешних воздействий. Умеет: Решает математические задачи, чертит, анализирует условия задач, строит модели процессов, интерпретирует механические явления, влияет на процессы кристаллизации, назначает термическую обработку, контролируе качество материалов и изделий
понимание свойств химических элементов и соединений, правила оформления графической документации, методы математического анализа и решения технических задач, принципы физической химии и классической механики, основы металлургии и производства металлоконструкций, технологии изготовления отливок, контроля качества и обработки металлов, а также способность оценить изменение свойств материалов под влиянием внешних воздействий. Умеет: Решает математические задачи, чертит, анализарует условия задач, строит модели процессов, интерпретирует механические явления, влияет на процессы кристаллизации, назначает термическую обработку, контролирует
Имеет практический опыт: решения математических и геометрических задач, проведения экспериментов, анализа информаци выполнения чертежей, моделирования, расчета проектирования объектов, анализа процессов плавки, производства отливок, выбора

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.17 Физическая химия, 1.О.07 Физика, 1.О.10 Начертательная геометрия и инженерная графика, 1.О.06.02 Математический анализ, 1.О.08 Химия, 1.О.06.01 Алгебра и геометрия	1.О.16 Материаловедение, 1.О.11 Теоретическая механика

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

Дисциплина	Требования
	Знает: основные методы решения типовыхзадач линейной алгебры и аналитическойгеометрии; свойства химических элементов иих соединений,
	составляющих основустроительных материалов; основныехимические системы и физико-
	химическиепроцессы, лежащие в основе
	современнойтехнологии производства
	строительныхматериалов и конструкций;
	основныетермины, символы и понятия в
	начертательнойгеометрии; способы получения
	изображенийопределенных графических
	моделейпространства; основные правила
	выполненияи оформления графической
	документации;объекты математического
	анализа,применяемые при решении технических
	задач;правила разработки, выполнения
	оформленияи чтения конструкторской
	документации; стандарты единой системы
	конструкторскойдокументации; основные
1.О.17 Физическая химия	понятияоперационного исчисления, гармоническогоанализа, теории функций
	комплексногопеременного; базовые понятия
	физическойхимии и закономерности
	химическихпроцессов; главные положения и
	содержаниеосновных физических теорий и
	границы ихприменимости; основные законы
	классическоймеханики; теорию и методы расчета кинематических параметров движения
	механизмов; методырешения статически
	определенных задач, связанных с расчетом сил
	взаимодействияматериальных объектов; теорию
	и методырешения задач динамики на базе
	основных законов и общих теорем
	ньютоновскоймеханики, принципов
	аналитической механики итеории малых
	колебаний; сведения потеоретической механике,
	необходимые дляприменения в конкретной
	предметной областипри изготовлении
	металлургическойпродукции; основные
	теоретическиеположения и законы

химическойтермодинамики; физико-химические основыпроцессов образования и диссоциацииоксидов, сульфидов, карбонатов; термодинамические характеристикиметаллических и оксидных расплавов; равновесные и неравновесныеэлектрохимические процессы; основыхимической кинетики, катализа и физикохимические основы реакций горения; физикохимические основы поверхностных явлений; особенности взаимодействия металлов сошлаками и газами; физико-химические основыпроцессов получения различных металлов исплавов; физико-химические основы реакцийокисления-восстановления; основныетеоретические положения гидростатики игидродинамики; методы изучениявзаимодействия потоков жидкости и газа ствердыми поверхностями; методы физическогомоделирования гидрогазодинамическихпроцессов; способы уменьшениясопротивления жидкости движению тел;область применения гидрогазодинамическихзнаний; основные понятия и концепциитеоретической механики, важнейшие теоремымеханики и их следствия, порядок применениятеоретического аппарата механики вважнейшихпрактических приложениях; основныезакономерности процессов пластической деформации при обработке давлением;строение твёрдых и жидких металлов;строение и свойства расплавов на основежелеза; формы существования примесных частиц в расплавах на основе железа; влияниетехнологических процессов на строение исвойства расплавов; классификацию и общуюхарактеристику металлургических печей;основные принципы теплогенерации вметаллургических печах; основы теорииподобия и моделирования; принципытеплообмена в металлургических печах; динамику нагрева и превращений в металлах;основные принципы определениятехнологичности отливок; свойстваформовочных материалов и смесей; методыпроектирования и изготовления модельнойоснастки; способы изготовления форм истержней; особенности плавки и заливкиметаллов; технологические способы и приемыдля получения качественных отливок изчерных сплавов для различных областейпромышленности с заданными свойствами; свойства, назначение, маркировку сталей ичугунов, цветных сплавов, неметаллических идругих конструкционных материалов; основытеории коррозионных

процессов в газовых ижидких электропроводящих средах; общиесведения о состоянии и изменении свойствконструкционных материалов под влияниемтехногенных и антропогенных факторов; основные понятия, методы и средстваконтроля качества изделий металлопродукции; виды термической обработки металлов; видыхимико-термического упрочнения изделий;принципы формирования структуры сталей впроцессе термической обработки; принципыформирования диффузионных слоев приразличных видах химикотермическойобработки на металлах, структуру и свойстваслоев; методики оценки контроля качествасердцевины и поверхностных слоев. Умеет: выбирать методы и алгоритмы решениязадач линейной алгебры и аналитическойгеометрии; использовать математический языки математическую символику; практическииспользовать методы теоретического иэкспериментального исследования впрофессиональной деятельности и вповседневной жизни; решать задачидисциплин естественнонаучного цикла сиспользованием справочного материала;решать позиционные и метрические задачи наплоскости; выполнять проекционные чертежиразличных геометрических тел иповерхностей; работать с учебниками, методическими пособиями и другимиисточниками научнотехническойинформации; анализировать условиепоставленной задачи с целью выявленияприменимостиимеющихся знаний и умений для ее решения;использовать графические методы решенияотдельных задач, связанных с изображениемгеометрических образов, их взаимнымрасположением и взаимодействием впространстве; применять математическиепонятия и методы при решении прикладных задач; проводить простые операции (схемпроцессов, первичного анализа результатов ит.п.), воспроизводить основные понятияфизической химии, химической технологии изакономерностей химических процессов;производить расчет физических величин поосновным формулам с учетом применяемойсистемы единиц; строить математическиемоделимеханических явлений и процессов;анализировать и применять знания потеоретической механике при решенииконкретных практических задач, моделирующих процессы и состояния объектов, изучаемых вспециальных дисциплинах теоретического иэкспериментального исследования; использовать математические и физические модели длярасчета характеристик

деталей и узловметаллургической продукции; объяснятьсущность реальных металлургическихпроцессов с помощью основныхтеоретических положений и законовфизической химии; применятьгидрогазодинамические знания для решениязадач профессиональной деятельности; определять величину гидравлических потерьсистемы; определять гидростатические игидродинамические силы, действующие натвердую поверхность; интерпретироватьмеханические явленияпри помощи соответствующего теоретическогоаппарата, пользоваться определениямимеханических величин и понятий дляправильного истолкования их смысла;использовать терминологию, основныепонятия и определения в области обработкиметаллов давлением; воздействовать напроцессы зарождения и роста кристаллов;разрабатывать физико-химические моделиобъектов и процессов металлургии; применятьполученные теоретические знания дляпрактического решения задач производства; определять возможность получениякачественных отливок с требуемыми физикомеханическими и эксплуатационнымисвойствами; выбирать оптимальныетехнологические решения для полученияотливок, анализировать природу дефектовотливок и разрабатывать мероприятия по ихпредупреждению; назначать необходимыйспособ термической обработки и оптимальныережимы для изменения свойств деталей вжелаемом направлении; оценивать характервлияния окружающей и производственнойсреды на закономерности течениякоррозионных процессов; уметь осуществлятьконтроль качества материалов и термическойобработки; оценивать структуру и свойствасталей после термической обработки;проводить контроль качества поверхностныхслоев, полученных после различных видовхимико термического упрочнения Имеет практический опыт: методами решениязадач линейной алгебры и аналитическойгеометрии; проведения химическогоэксперимента; организации и проведениилитературного поиска, в том числе вглобальных компьютерных сетях, обработке иобобщении его результатов; владенияспособностью к анализу и синтезупространственных форм на основеграфических моделей пространства; способами решения различных задачначертательной геометрии;

навыкамисистематизации информации; владениянавыками техники выполнения чертежей;навыками чтения чертежей; владенияматематическими методами для решения задачпроизводственного характера; методамипостроения математической моделипрофессиональных задач и интерпретацииполученных результатов; работы с учебнойлитературой по физической химии, структурировать материал, выделять главнуюмысль, формировать смыслы базовыххимических понятий; применения физических законов и формул для решения практическихзадач; владения методамитеоретического исследования механических явлений и процессов; методами расчета ипроектирования технических объектов всоответствии с техническим заданием;владения знаниями процессов, проходящих врасплавах металлов и сплавов; владениянавыком определения основных параметровпотока жидкости и газа; методами определенияфизикомеханических свойств жидкости игаза; применения основных законов теоретической механики в важнейшихпрактических приложениях; владенияпринципами обработки давлением черных ицветных металлов и их сплавов, составлениячертежей поковок; владения рациональнымиприемами поиска и использования научнотехнической информации; владения методамианализа процессов теплогенерации тепла и ихвлияния на качество получаемых изделий;владения навыками получения металловтребуемого качества; навыками выбораоптимальных технологических процессов дляполучения высококачественных отливок изметаллов и сплавов; навыками в областиразработки и применения на производстветехнологических процессов изготовленияотливок; владения навыками выбора свойствсовременных конструкционных материалов; самостоятельной работы с литературой дляпоиска информации об отдельныхопределениях, понятиях, терминах, а такжедля решения теоретических и практическихтиповых задач, связанных с профессиональнойдеятельностью; осуществления контролякачества материалов и термической обработки;владения навыками выбора вида термическойобработки и способа химико-термическогоупрочнения при заданных условияхэксплуатации деталей; навыками проведенияконтроля качества сердцевины иповерхностных слоев, полученных послеразличных видов термического и химикотермического упрочнения

1.О.07 Физика

Знает: основные законы электротехники;принципы построения и функционированияэлектрических цепей; основные типы,принципы построения и функционированияэлектро-оборудования и электрическихприборов, особенности их применения; основные принципы сбора, анализа иобобщения исторической информации; физическую интерпретацию основныхприродных явлений и производственныхпроцессов; основные понятия о мире и месте внем человека, принципы сбора, анализа иобобщения информации; классификациюосновных законов распределения случайныхвеличин., основные методы решения типовыхзадач линейной алгебры и аналитической геометрии; свойства химических элементов иих соединений, составляющих основустроительных материалов; основныехимические системы и физикохимическиепроцессы, лежащие в основе современнойтехнологии производства строительныхматериалов и конструкций; основные термины, символы и понятия в начертательнойгеометрии; способы получения изображенийопределенных графических моделейпространства; основные правила выполненияи оформления графической документации; объекты математического анализа,применяемые при решении технических задач;правила разработки, выполнения оформленияи чтения конструкторской документации; стандарты единой системы конструкторскойдокументации; основные понятияоперационного исчисления, гармоническогоанализа, теории функций комплексногопеременного; базовые понятия физическойхимии и закономерности химическихпроцессов; главные положения и содержаниеосновных физических теорий и границы ихприменимости; основные законы классическоймеханики; теорию и методы расчета кинематическихпараметров движения механизмов; методырешения статически определенных задач,связанных с расчетом сил взаимодействияматериальных объектов; теорию и методырешения задач динамики на базе основных законов и общих теорем ньютоновскоймеханики, принципов аналитической механики итеории малых колебаний; сведения потеоретической механике, необходимые дляприменения в конкретной предметной областипри изготовлении металлургическойпродукции; основные теоретическиеположения и законы химическойтермодинамики; физико-химические

основыпроцессов образования и диссоциацииоксидов, сульфидов, карбонатов; термодинамические характеристикиметаллических и оксидных расплавов;равновесные и неравновесныеэлектрохимические процессы; основыхимической кинетики, катализа и физикохимические основы реакций горения; физикохимические основы поверхностных явлений: особенности взаимодействия металлов сошлаками и газами; физико-химические основыпроцессов получения различных металлов исплавов; физико-химические основы реакцийокисления-восстановления; основныетеоретические положения гидростатики игидродинамики; методы изучениявзаимодействия потоков жидкости и газа ствердыми поверхностями; методы физическогомоделирования гидрогазодинамическихпроцессов; способы уменьшениясопротивления жидкости движению тел;область применения гидрогазодинамическихзнаний; основные понятия и концепциитеоретической механики, важнейшие теоремымеханики и их следствия, порядок применениятеоретического аппарата механики вважнейшихпрактических приложениях; основныезакономерности процессов пластической деформации при обработке давлением;строение твёрдых и жидких металлов;строение и свойства расплавов на основежелеза; формы существования примесных частиц в расплавах на основе железа; влияниетехнологических процессов на строение исвойства расплавов; классификацию и общуюхарактеристику металлургических печей;основные принципы теплогенерации вметаллургических печах; основы теорииподобия и моделирования; принципытеплообмена в металлургических печах; динамику нагрева и превращений в металлах;основные принципы определениятехнологичности отливок; свойстваформовочных материалов и смесей; методыпроектирования и изготовления модельнойоснастки; способы изготовления форм истержней; особенности плавки и заливкиметаллов; технологические способы и приемыдля получения качественных отливок изчерных сплавов для различных областейпромышленности с заданными свойствами; свойства, назначение, маркировку сталей ичугунов, цветных сплавов, неметаллических идругих конструкционных материалов; основытеории коррозионных процессов в газовых ижидких

электропроводящих средах; общиесведения о состоянии и изменении свойствконструкционных материалов под влияниемтехногенных и антропогенных факторов;основные понятия, методы и средстваконтроля качества изделий металлопродукции; виды термической обработки металлов; видыхимико-термического упрочнения изделий;принципы формирования структуры сталей впроцессе термической обработки; принципыформирования диффузионных слоев приразличных видах химикотермическойобработки на металлах, структуру и свойстваслоев; методики оценки контроля качествасердцевины и поверхностных слоев. Умеет: применять принципы построения, анализа и эксплуатации электрических цепей,электрооборудования и электрическихприборов: правильно выбирать для своихприменений необходимое электрооборудование и электрические приборы;анализировать социально-значимыеисторические проблемы и процессы, формировать и аргументировано отстаиватьсобственную позицию по различнымпроблемам истории; выявлять, формулироватьи объяснять естественнонаучную природуприродных явлений и производственныхпроцессов; анализировать мировоззренческие, социальные и личностнозначимыефилософские проблемы, процессы; формировать и аргументированно отстаиватьсобственную позицию по различнымпроблемам философии; распознавать разныетипы данных; строить графическиеизображения вариационных рядов., выбирать методы и алгоритмы решениязадач линейной алгебры и аналитическойгеометрии; использовать математический языки математическую символику; практическииспользовать методы теоретического иэкспериментального исследования впрофессиональной деятельности и вповседневной жизни; решать задачидисциплин естественнонаучного цикла сиспользованием справочного материала; решать позиционные и метрические задачи наплоскости; выполнять проекционные чертежиразличных геометрических тел иповерхностей; работать с учебниками, методическими пособиями и другимиисточниками научнотехническойинформации; анализировать условиепоставленной задачи с целью выявленияприменимостиимеющихся знаний и умений для ее решения;использовать графические методы решенияотдельных задач, связанных с изображениемгеометрических образов, их взаимнымрасположением и

взаимодействием впространстве; применять математическиепонятия и методы при решении прикладных задач; проводить простые операции (схемпроцессов, первичного анализа результатов ит.п.), воспроизводить основные понятияфизической химии, химической технологии изакономерностей химических процессов;производить расчет физических величин поосновным формулам с учетом применяемойсистемы единиц; строить математическиемоделимеханических явлений и процессов;анализировать и применять знания потеоретической механике при решенииконкретных практических задач, моделирующих процессы и состояния объектов, изучаемых вспециальных дисциплинах теоретического иэкспериментального исследования;использоватьматематические и физические модели длярасчета характеристик деталей и узловметаллургической продукции; объяснятьсущность реальных металлургическихпроцессов с помощью основныхтеоретических положений и законовфизической химии; применятьгидрогазодинамические знания для решениязадач профессиональной деятельности; определять величину гидравлических потерьсистемы; определять гидростатические игидродинамические силы, действующие натвердую поверхность; интерпретироватьмеханические явленияпри помощи соответствующего теоретическогоаппарата, пользоваться определениямимеханических величин и понятий дляправильного истолкования их смысла; использовать терминологию, основныепонятия и определения в области обработкиметаллов давлением; воздействовать напроцессы зарождения и роста кристаллов;разрабатывать физико-химические моделиобъектов и процессов металлургии; применятьполученные теоретические знания дляпрактического решения задач производства; определять возможность получениякачественных отливок с требуемыми физикомеханическими и эксплуатационнымисвойствами; выбирать оптимальныетехнологические решения для полученияотливок, анализировать природу дефектовотливок и разрабатывать мероприятия по ихпредупреждению; назначать необходимыйспособ термической обработки и оптимальныережимы для изменения свойств деталей вжелаемом направлении; оценивать характервлияния окружающей и производственнойсреды на закономерности

течениякоррозионных процессов; уметь осуществлятьконтроль качества материалов и термическойобработки; оценивать структуру и свойствасталей после термической обработки;проводить контроль качества поверхностныхслоев, полученных после различных видовхимико термического упрочнения Имеет практический опыт: владения методамитеоретического и экспериментальногоисследования в электротехнике; работы систорическими источниками, созданиянаучных текстов, системного подхода длярешения поставленных задач; владенияфизической и естественнонаучнойтерминологией; работы с информационнымиисточниками, научного поиска, созданиянаучных текстов, системного подхода длярешения поставленных задач; владенияметодами обработки экспериментальныхданных., методами решениязадач линейной алгебры и аналитическойгеометрии; проведения химическогоэксперимента; организации и проведениилитературного поиска, в том числе вглобальных компьютерных сетях, обработке иобобщении его результатов; владенияспособностью к анализу и синтезупространственных форм на основеграфических моделей пространства; способами решения различных задачначертательной геометрии; навыкамисистематизации информации; владениянавыками техники выполнения чертежей;навыками чтения чертежей; владенияматематическими методами для решения задачпроизводственного характера; методамипостроения математической моделипрофессиональных задач и интерпретацииполученных результатов; работы с учебнойлитературой по физической химии, структурировать материал, выделять главнуюмысль, формировать смыслы базовыххимических понятий; применения физических законов и формул для решения практическихзадач; владения методамитеоретического исследования механическихявлений и процессов; методами расчета ипроектирования технических объектов всоответствии с техническим заданием;владения знаниями процессов, проходящих врасплавах металлов и сплавов; владениянавыком определения основных параметровпотока жидкости и газа; методами определенияфизикомеханических свойств жидкости игаза; применения основных законов теоретической механики в важнейшихпрактических

приложениях; владенияпринципами обработки давлением черных ицветных металлов и их сплавов, составлениячертежей поковок; владения рациональнымиприемами поиска и использования научнотехнической информации; владения методамианализа процессов теплогенерации тепла и ихвлияния на качество получаемых изделий;владения навыками получения металловтребуемого качества; навыками выбораоптимальных технологических процессов дляполучения высококачественных отливок изметаллов и сплавов; навыками в областиразработки и применения на производстветехнологических процессов изготовленияотливок; владения навыками выбора свойствсовременных конструкционных материалов:самостоятельной работы с литературой дляпоиска информации об отдельныхопределениях, понятиях, терминах, а такжедля решения теоретических и практическихтиповых задач, связанных с профессиональной деятельностью; осуществления контролякачества материалов и термической обработки;владения навыками выбора вида термическойобработки и способа химико-термическогоупрочнения при заданных условияхэксплуатации деталей; навыками проведенияконтроля качества сердцевины иповерхностных слоев, полученных послеразличных видов термического и химикотермического упрочнения

1.О.10 Начертательная геометрия и инженерная графика Знает: основные методы решения типовыхзадач линейной алгебры и аналитическойгеометрии; свойства химических элементов иих соединений, составляющих основустроительных материалов; основныехимические системы и физикохимическиепроцессы, лежащие в основе современнойтехнологии производства строительныхматериалов и конструкций; основныетермины, символы и понятия в начертательнойгеометрии; способы получения изображенийопределенных графических моделейпространства; основные правила выполненияи оформления графической документации; объекты математического анализа,применяемые при решении технических задач;правила разработки, выполнения оформленияи чтения конструкторской документации; стандарты единой системы конструкторскойдокументации; основные понятияоперационного исчисления, гармоническогоанализа, теории функций комплексногопеременного; базовые понятия физическойхимии и закономерности химическихпроцессов; главные положения и содержаниеосновных физических теорий и

границы ихприменимости; основные законы классическоймеханики; теорию и методы расчета кинематическихпараметров движения механизмов; методырешения статически определенных задач, связанных с расчетом сил взаимодействияматериальных объектов; теорию и методырешения задач динамики на базе основных законов и общих теорем ньютоновскоймеханики, принципов аналитической механики итеории малых колебаний; сведения потеоретической механике, необходимые дляприменения в конкретной предметной областипри изготовлении металлургическойпродукции; основные теоретическиеположения и законы химическойтермодинамики; физико-химические основыпроцессов образования и диссоциацииоксидов, сульфидов, карбонатов; термодинамические характеристикиметаллических и оксидных расплавов; равновесные и неравновесныеэлектрохимические процессы; основыхимической кинетики, катализа и физикохимические основы реакций горения; физикохимические основы поверхностных явлений;особенности взаимодействия металлов сошлаками и газами; физико-химические основыпроцессов получения различных металлов исплавов; физико-химические основы реакцийокисления-восстановления; основныетеоретические положения гидростатики игидродинамики; методы изучениявзаимодействия потоков жидкости и газа ствердыми поверхностями; методы физическогомоделирования гидрогазодинамическихпроцессов; способы уменьшениясопротивления жидкости движению тел;область применения гидрогазодинамическихзнаний; основные понятия и концепциитеоретической механики, важнейшие теоремымеханики и их следствия, порядок применениятеоретического аппарата механики вважнейшихпрактических приложениях; основныезакономерности процессов пластической деформации при обработке давлением;строение твёрдых и жидких металлов;строение и свойства расплавов на основежелеза; формы существования примесных частиц в расплавах на основе железа; влияниетехнологических процессов на строение исвойства расплавов; классификацию и общуюхарактеристику металлургических печей;основные принципы теплогенерации вметаллургических печах; основы теорииподобия и моделирования; принципытеплообмена в металлургических

печах; динамику нагрева и превращений в металлах;основные принципы определениятехнологичности отливок; свойстваформовочных материалов и смесей; методыпроектирования и изготовления модельнойоснастки; способы изготовления форм истержней; особенности плавки и заливкиметаллов; технологические способы и приемыдля получения качественных отливок изчерных сплавов для различных областейпромышленности с заданными свойствами; свойства, назначение, маркировку сталей ичугунов, цветных сплавов, неметаллических идругих конструкционных материалов; основытеории коррозионных процессов в газовых ижидких электропроводящих средах; общиесведения о состоянии и изменении свойствконструкционных материалов под влияниемтехногенных и антропогенных факторов; основные понятия, методы и средстваконтроля качества изделий металлопродукции; виды термической обработки металлов; видыхимико-термического упрочнения изделий;принципы формирования структуры сталей впроцессе термической обработки; принципыформирования диффузионных слоев приразличных видах химикотермическойобработки на металлах, структуру и свойстваслоев; методики оценки контроля качествасердцевины и поверхностных слоев., основы экономики и менеджмента. Умеет: выбирать методы и алгоритмы решениязадач линейной алгебры и аналитическойгеометрии; использовать математический языки математическую символику; практическииспользовать методы теоретического иэкспериментального исследования впрофессиональной деятельности и вповседневной жизни; решать задачидисциплин естественнонаучного цикла сиспользованием справочного материала;решать позиционные и метрические задачи наплоскости; выполнять проекционные чертежиразличных геометрических тел иповерхностей; работать с учебниками, методическими пособиями и другимиисточниками научнотехническойинформации; анализировать условиепоставленной задачи с целью выявления 13 применимостиимеющихся знаний и умений для ее решения;использовать графические методы решенияотдельных задач, связанных с изображениемгеометрических образов, их взаимнымрасположением и взаимодействием впространстве; применять математическиепонятия и методы при решении прикладных задач; проводить простые операции

(схемпроцессов, первичного анализа результатов ит.п.), воспроизводить основные понятияфизической химии, химической технологии изакономерностей химических процессов;производить расчет физических величин поосновным формулам с учетом применяемойсистемы единиц; строить математическиемоделимеханических явлений и процессов;анализировать и применять знания потеоретической механике при решенииконкретных практических задач, моделирующих процессы и состояния объектов, изучаемых вспециальных дисциплинах теоретического иэкспериментального исследования;использоватьматематические и физические модели длярасчета характеристик деталей и узловметаллургической продукции; объяснятьсущность реальных металлургическихпроцессов с помощью основныхтеоретических положений и законовфизической химии; применятьгидрогазодинамические знания для решениязадач профессиональной деятельности; определять величину гидравлических потерьсистемы; определять гидростатические игидродинамические силы, действующие натвердую поверхность; интерпретироватьмеханические явленияпри помощи соответствующего теоретическогоаппарата, пользоваться определениямимеханических величин и понятий дляправильного истолкования их смысла; использовать терминологию, основныепонятия и определения в области обработкиметаллов давлением; воздействовать напроцессы зарождения и роста кристаллов;разрабатывать физико-химические моделиобъектов и процессов металлургии; применятьполученные теоретические знания дляпрактического решения задач производства; определять возможность получениякачественных отливок с требуемыми физикомеханическими и эксплуатационнымисвойствами; выбирать оптимальныетехнологические решения для полученияотливок, анализировать природу дефектовотливок и разрабатывать мероприятия по ихпредупреждению; назначать необходимыйспособ термической обработки и оптимальныережимы для изменения свойств деталей вжелаемом направлении; оценивать характервлияния окружающей и производственнойсреды на закономерности течениякоррозионных процессов; уметь осуществлятьконтроль качества материалов и термическойобработки; оценивать структуру и

свойствасталей после термической обработки;проводить контроль качества поверхностныхслоев, полученных после различных видовхимико термического упрочнения, решать стандартные профессиональные задачи, используя знания в области экономикии менеджмента. Имеет практический опыт: методами решениязадач линейной алгебры и аналитическойгеометрии; проведения химическогоэксперимента; организации и проведениилитературного поиска, в том числе вглобальных компьютерных сетях, обработке иобобщении его результатов; владенияспособностью к анализу и синтезупространственных форм на основеграфических моделей пространства; способами решения различных задачначертательной геометрии; навыкамисистематизации информации; владениянавыками техники выполнения чертежей;навыками чтения чертежей; владенияматематическими методами для решения задачпроизводственного характера; методамипостроения математической моделипрофессиональных задач и интерпретацииполученных результатов; работы с учебнойлитературой по физической химии, структурировать материал, выделять главнуюмысль, формировать смыслы базовыххимических понятий; применения физических законов и формул для решения практическихзадач; владения методамитеоретического исследования механическихявлений и процессов; методами расчета ипроектирования технических объектов всоответствии с техническим заданием;владения знаниями процессов, проходящих врасплавах металлов и сплавов; владениянавыком определения основных параметровпотока жидкости и газа; методами определенияфизикомеханических свойств жидкости игаза; применения основных законов теоретической механики в важнейшихпрактических приложениях; владенияпринципами обработки давлением черных ицветных металлов и их сплавов, составлениячертежей поковок; владения рациональнымиприемами поиска и использования научнотехнической информации; владения методамианализа процессов теплогенерации тепла и ихвлияния на качество получаемых изделий;владения навыками получения металловтребуемого качества; навыками выбораоптимальных технологических процессов дляполучения высококачественных отливок изметаллов и сплавов; навыками в областиразработки и применения на

производстветехнологических процессов изготовленияотливок; владения навыками выбора свойствсовременных конструкционных материалов; самостоятельной работы с литературой дляпоиска информации об отдельныхопределениях, понятиях, терминах, а такжедля решения теоретических и практическихтиповых задач, связанных с профессиональной деятельностью; осуществления контролякачества материалов и термической обработки;владения навыками выбора вида термическойобработки и способа химико-термическогоупрочнения при заданных условияхэксплуатации деталей; навыками проведенияконтроля качества сердцевины иповерхностных слоев, полученных послеразличных видов термического и химикотермического упрочнения, владения навыкамиуправления профессиональной деятельностью с использованием знаний в области экономикии менеджмента.

1.О.08 Химия

Знает: основные методы решения типовыхзадач линейной алгебры и аналитическойгеометрии; свойства химических элементов иих соединений, составляющих основустроительных материалов; основныехимические системы и физикохимическиепроцессы, лежащие в основе современнойтехнологии производства строительныхматериалов и конструкций; основныетермины, символы и понятия в начертательнойгеометрии; способы получения изображенийопределенных графических моделейпространства; основные правила выполненияи оформления графической документации; объекты математического анализа,применяемые при решении технических задач;правила разработки, выполнения оформленияи чтения конструкторской документации; стандарты единой системы конструкторскойдокументации; основные понятияоперационного исчисления, гармоническогоанализа, теории функций комплексногопеременного; базовые понятия физическойхимии и закономерности химическихпроцессов; главные положения и содержаниеосновных физических теорий и границы ихприменимости; основные законы классическоймеханики; теорию и методы расчета кинематическихпараметров движения механизмов; методырешения статически определенных задач, связанных с расчетом сил взаимодействияматериальных объектов; теорию и методырешения задач динамики на базе основных законов и общих теорем ньютоновскоймеханики, принципов аналитической механики итеории малых

колебаний; сведения потеоретической механике, необходимые дляприменения в конкретной предметной областипри изготовлении металлургическойпродукции; основные теоретическиеположения и законы химическойтермодинамики; физико-химические основыпроцессов образования и диссоциацииоксидов, сульфидов, карбонатов; термодинамические характеристикиметаллических и оксидных расплавов;равновесные и неравновесныеэлектрохимические процессы; основыхимической кинетики, катализа и физикохимические основы реакций горения; физикохимические основы поверхностных явлений; особенности взаимодействия металлов сошлаками и газами; физико-химические основыпроцессов получения различных металлов исплавов; физико-химические основы реакцийокисления-восстановления; основныетеоретические положения гидростатики игидродинамики; методы изучениявзаимодействия потоков жидкости и газа ствердыми поверхностями; методы физическогомоделирования гидрогазодинамическихпроцессов; способы уменьшениясопротивления жидкости движению тел;область применения гидрогазодинамическихзнаний; основные понятия и концепциитеоретической механики, важнейшие теоремымеханики и их следствия, порядок применениятеоретического аппарата механики вважнейшихпрактических приложениях; основныезакономерности процессов пластической деформации при обработке давлением;строение твёрдых и жидких металлов;строение и свойства расплавов на основежелеза; формы существования примесных частиц в расплавах на основе железа; влияниетехнологических процессов на строение исвойства расплавов; классификацию и общуюхарактеристику металлургических печей;основные принципы теплогенерации вметаллургических печах; основы теорииподобия и моделирования; принципытеплообмена в металлургических печах;динамику нагрева и превращений в металлах;основные принципы определениятехнологичности отливок; свойстваформовочных материалов и смесей; методыпроектирования и изготовления модельнойоснастки; способы изготовления форм истержней; особенности плавки и заливкиметаллов; технологические способы и приемыдля получения качественных отливок изчерных сплавов для различных

областейпромышленности с заданными свойствами; свойства, назначение, маркировку сталей ичугунов, цветных сплавов, неметаллических идругих конструкционных материалов; основытеории коррозионных процессов в газовых ижидких электропроводящих средах; общиесведения о состоянии и изменении свойствконструкционных материалов под влияниемтехногенных и антропогенных факторов; основные понятия, методы и средстваконтроля качества изделий металлопродукции; виды термической обработки металлов; видыхимико-термического упрочнения изделий;принципы формирования структуры сталей впроцессе термической обработки; принципыформирования диффузионных слоев приразличных видах химикотермическойобработки на металлах, структуру и свойстваслоев; методики оценки контроля качествасердцевины и поверхностных слоев. Умеет: выбирать методы и алгоритмы решениязадач линейной алгебры и аналитическойгеометрии; использовать математический языки математическую символику; практическииспользовать методы теоретического иэкспериментального исследования впрофессиональной деятельности и вповседневной жизни; решать задачидисциплин естественнонаучного цикла сиспользованием справочного материала; решать позиционные и метрические задачи наплоскости; выполнять проекционные чертежиразличных геометрических тел иповерхностей; работать с учебниками,методическими пособиями и другимиисточниками научнотехническойинформации; анализировать условиепоставленной задачи с целью выявленияприменимостиимеющихся знаний и умений для ее решения;использовать графические методы решенияотдельных задач. связанных с изображениемгеометрических образов, их взаимнымрасположением и взаимодействием впространстве; применять математическиепонятия и методы при решении прикладных задач; проводить простые операции (схемпроцессов, первичного анализа результатов ит.п.), воспроизводить основные понятияфизической химии, химической технологии изакономерностей химических процессов;производить расчет физических величин поосновным формулам с учетом применяемойсистемы единиц; строить математическиемоделимеханических явлений и процессов;анализировать и применять знания потеоретической механике при решенииконкретных практических

задач, моделирующих процессы и состояния объектов, изучаемых вспециальных дисциплинах теоретического иэкспериментального исследования; использовать математические и физические модели длярасчета характеристик деталей и узловметаллургической продукции; объяснятьсущность реальных металлургическихпроцессов с помощью основныхтеоретических положений и законовфизической химии; применятьгидрогазодинамические знания для решениязадач профессиональной деятельности; определять величину гидравлических потерьсистемы; определять гидростатические игидродинамические силы, действующие натвердую поверхность; интерпретироватьмеханические явленияпри помощи соответствующего теоретическогоаппарата, пользоваться определениямимеханических величин и понятий дляправильного истолкования их смысла;использовать терминологию, основныепонятия и определения в области обработкиметаллов давлением; воздействовать напроцессы зарождения и роста кристаллов;разрабатывать физико-химические моделиобъектов и процессов металлургии; применятьполученные теоретические знания дляпрактического решения задач производства; определять возможность получениякачественных отливок с требуемыми физикомеханическими и эксплуатационнымисвойствами; выбирать оптимальныетехнологические решения для полученияотливок, анализировать природу дефектовотливок и разрабатывать мероприятия по ихпредупреждению; назначать необходимыйспособ термической обработки и оптимальныережимы для изменения свойств деталей вжелаемом направлении; оценивать характервлияния окружающей и производственнойсреды на закономерности течениякоррозионных процессов; уметь осуществлятьконтроль качества материалов и термическойобработки; оценивать структуру и свойствасталей после термической обработки;проводить контроль качества поверхностныхслоев, полученных после различных видовхимико термического упрочнения Имеет практический опыт: методами решениязадач линейной алгебры и аналитическойгеометрии; проведения химическогоэксперимента; организации и проведениилитературного поиска, в том числе вглобальных компьютерных сетях, обработке иобобщении его результатов;

владенияспособностью к анализу и синтезупространственных форм на основеграфических моделей пространства; способами решения различных задачначертательной геометрии; навыкамисистематизации информации; владениянавыками техники выполнения чертежей;навыками чтения чертежей; владенияматематическими методами для решения задачпроизводственного характера; методамипостроения математической моделипрофессиональных задач и интерпретацииполученных результатов; работы с учебнойлитературой по физической химии, структурировать материал, выделять главнуюмысль, формировать смыслы базовыххимических понятий; применения физических законов и формул для решения практическихзадач; владения методамитеоретического исследования механическихявлений и процессов; методами расчета ипроектирования технических объектов всоответствии с техническим заданием;владения знаниями процессов, проходящих врасплавах металлов и сплавов; владениянавыком определения основных параметровпотока жидкости и газа; методами определенияфизикомеханических свойств жидкости игаза; применения основных законов теоретической механики в важнейшихпрактических приложениях; владенияпринципами обработки давлением черных ицветных металлов и их сплавов, составлениячертежей поковок; владения рациональнымиприемами поиска и использования научнотехнической информации; владения методамианализа процессов теплогенерации тепла и ихвлияния на качество получаемых изделий;владения навыками получения металловтребуемого качества; навыками выбораоптимальных технологических процессов дляполучения высококачественных отливок изметаллов и сплавов; навыками в областиразработки и применения на производстветехнологических процессов изготовленияотливок; владения навыками выбора свойствсовременных конструкционных материалов; самостоятельной работы с литературой дляпоиска информации об отдельныхопределениях, понятиях, терминах, а такжедля решения теоретических и практическихтиповых задач, связанных с профессиональнойдеятельностью; осуществления контролякачества материалов и термической обработки;владения навыками выбора вида термическойобработки и способа химико-термическогоупрочнения при заданных

условияхэксплуатации деталей; навыками проведенияконтроля качества сердцевины иповерхностных слоев, полученных послеразличных видов термического и химикотермического упрочнения

Знает: основные методы решения типовыхзадач линейной алгебры и аналитическойгеометрии; свойства химических элементов иих соединений, составляющих основустроительных материалов;

1.О.06.01 Алгебра и геометрия

основныехимические системы и физикохимическиепроцессы, лежащие в основе современнойтехнологии производства строительныхматериалов и конструкций; основные термины, символы и понятия в начертательнойгеометрии; способы получения изображенийопределенных графических моделейпространства; основные правила выполненияи оформления графической документации; объекты математического анализа,применяемые при решении технических задач;правила разработки, выполнения оформленияи чтения конструкторской документации; стандарты единой системы конструкторскойдокументации; основные понятияоперационного исчисления, гармоническогоанализа, теории функций комплексногопеременного; базовые понятия физическойхимии и закономерности химическихпроцессов; главные положения и содержаниеосновных физических теорий и границы ихприменимости; основные законы классическоймеханики; теорию и методы расчета кинематическихпараметров движения механизмов; методырешения статически определенных задач, связанных с расчетом сил взаимодействияматериальных объектов; теорию и методырешения задач динамики на базе основных законов и общих теорем ньютоновскоймеханики, принципов аналитической механики итеории малых колебаний; сведения потеоретической механике, необходимые дляприменения в конкретной предметной областипри изготовлении металлургическойпродукции; основные теоретическиеположения и законы химическойтермодинамики; физико-химические основыпроцессов образования и диссоциацииоксидов, сульфидов, карбонатов; термодинамические характеристикиметаллических и оксидных расплавов; равновесные и неравновесныеэлектрохимические процессы; основыхимической кинетики, катализа и физикохимические основы реакций горения; физикохимические основы поверхностных явлений; особенности взаимодействия металлов

сошлаками и газами; физико-химические основыпроцессов получения различных металлов исплавов; физико-химические основы реакцийокисления-восстановления; основныетеоретические положения гидростатики игидродинамики; методы изучениявзаимодействия потоков жидкости и газа ствердыми поверхностями; методы физическогомоделирования гидрогазодинамическихпроцессов; способы уменьшениясопротивления жидкости движению тел;область применения гидрогазодинамическихзнаний; основные понятия и концепциитеоретической механики, важнейшие теоремымеханики и их следствия, порядок применениятеоретического аппарата механики вважнейшихпрактических приложениях; основные закономерности процессов пластической деформации при обработке давлением;строение твёрдых и жидких металлов; строение и свойства расплавов на основежелеза; формы существования примесныхчастиц в расплавах на основе железа; влияниетехнологических процессов на строение исвойства расплавов; классификацию и общуюхарактеристику металлургических печей;основные принципы теплогенерации вметаллургических печах; основы теорииподобия и моделирования; принципытеплообмена в металлургических печах; динамику нагрева и превращений в металлах;основные принципы определениятехнологичности отливок; свойстваформовочных материалов и смесей; методыпроектирования и изготовления модельнойоснастки; способы изготовления форм истержней; особенности плавки и заливкиметаллов; технологические способы и приемыдля получения качественных отливок изчерных сплавов для различных областейпромышленности с заданными свойствами; свойства, назначение, маркировку сталей ичугунов, цветных сплавов, неметаллических идругих конструкционных материалов; основытеории коррозионных процессов в газовых ижидких электропроводящих средах; общиесведения о состоянии и изменении свойствконструкционных материалов под влияниемтехногенных и антропогенных факторов; основные понятия, методы и средстваконтроля качества изделий металлопродукции;виды термической обработки металлов; видыхимико-термического упрочнения изделий;принципы формирования структуры сталей впроцессе термической обработки; принципыформирования диффузионных слоев

приразличных видах химикотермическойобработки на металлах, структуру и свойстваслоев; методики оценки контроля качествасердцевины и поверхностных слоев. Умеет: выбирать методы и алгоритмы решениязадач линейной алгебры и аналитическойгеометрии; использовать математический языки математическую символику; практическииспользовать методы теоретического иэкспериментального исследования впрофессиональной деятельности и вповседневной жизни; решать задачидисциплин естественнонаучного цикла сиспользованием справочного материала;решать позиционные и метрические задачи наплоскости; выполнять проекционные чертежиразличных геометрических тел иповерхностей; работать с учебниками, методическими пособиями и другимиисточниками научнотехническойинформации; анализировать условиепоставленной задачи с целью выявленияприменимостиимеющихся знаний и умений для ее решения;использовать графические методы решенияотдельных задач, связанных с изображениемгеометрических образов, их взаимнымрасположением и взаимодействием впространстве; применять математическиепонятия и методы при решении прикладных задач; проводить простые операции (схемпроцессов, первичного анализа результатов ит.п.), воспроизводить основные понятияфизической химии, химической технологии изакономерностей химических процессов;производить расчет физических величин поосновным формулам с учетом применяемойсистемы единиц; строить математическиемоделимеханических явлений и процессов;анализировать и применять знания потеоретической механике при решенииконкретных практических задач, моделирующих процессы и состояния объектов, изучаемых вспециальных дисциплинах теоретического иэкспериментального исследования; использовать математические и физические модели длярасчета характеристик деталей и узловметаллургической продукции; объяснятьсущность реальных металлургическихпроцессов с помощью основныхтеоретических положений и законовфизической химии; применятьгидрогазодинамические знания для решениязадач профессиональной деятельности; определять величину гидравлических потерьсистемы; определять гидростатические игидродинамические силы, действующие натвердую поверхность;

интерпретироватьмеханические явленияпри помощи соответствующего теоретическогоаппарата, пользоваться определениямимеханических величин и понятий дляправильного истолкования их смысла;использовать терминологию, основныепонятия и определения в области обработкиметаллов давлением; воздействовать напроцессы зарождения и роста кристаллов;разрабатывать физико-химические моделиобъектов и процессов металлургии; применятьполученные теоретические знания дляпрактического решения задач производства; определять возможность получениякачественных отливок с требуемыми физикомеханическими и эксплуатационнымисвойствами; выбирать оптимальныетехнологические решения для полученияотливок, анализировать природу дефектовотливок и разрабатывать мероприятия по ихпредупреждению; назначать необходимыйспособ термической обработки и оптимальныережимы для изменения свойств деталей вжелаемом направлении; оценивать характервлияния окружающей и производственнойсреды на закономерности течениякоррозионных процессов; уметь осуществлятьконтроль качества материалов и термическойобработки; оценивать структуру и свойствасталей после термической обработки;проводить контроль качества поверхностных слоев, полученных после различных видовхимико термического упрочнения Имеет практический опыт: методами решениязадач линейной алгебры и аналитическойгеометрии; проведения химическогоэксперимента; организации и проведениилитературного поиска, в том числе вглобальных компьютерных сетях, обработке иобобщении его результатов; владенияспособностью к анализу и синтезупространственных форм на основеграфических моделей пространства; способами решения различных задачначертательной геометрии; навыкамисистематизации информации; владениянавыками техники выполнения чертежей;навыками чтения чертежей; владенияматематическими методами для решения задачпроизводственного характера; методамипостроения математической моделипрофессиональных задач и интерпретацииполученных результатов; работы с учебнойлитературой по физической химии, структурировать материал, выделять главнуюмысль, формировать смыслы

базовыххимических понятий; применения физических законов и формул для решения практическихзадач; владения методамитеоретического исследования механическихявлений и процессов; методами расчета ипроектирования технических объектов всоответствии с техническим заданием;владения знаниями процессов, проходящих врасплавах металлов и сплавов; владениянавыком определения основных параметровпотока жидкости и газа; методами определенияфизикомеханических свойств жидкости игаза; применения основных законов теоретической механики в важнейшихпрактических приложениях; владенияпринципами обработки давлением черных ицветных металлов и их сплавов, составлениячертежей поковок; владения рациональнымиприемами поиска и использования научнотехнической информации; владения методамианализа процессов теплогенерации тепла и ихвлияния на качество получаемых изделий;владения навыками получения металловтребуемого качества; навыками выбораоптимальных технологических процессов дляполучения высококачественных отливок изметаллов и сплавов; навыками в областиразработки и применения на производстветехнологических процессов изготовленияотливок; владения навыками выбора свойствсовременных конструкционных материалов; самостоятельной работы с литературой дляпоиска информации об отдельныхопределениях, понятиях, терминах, а такжедля решения теоретических и практическихтиповых задач, связанных с профессиональной деятельностью; осуществления контролякачества материалов и термической обработки;владения навыками выбора вида термическойобработки и способа химико-термическогоупрочнения при заданных условияхэксплуатации деталей; навыками проведенияконтроля качества сердцевины иповерхностных слоев, полученных послеразличных видов термического и химикотермического упрочнения

1.О.06.02 Математический анализ

Знает: основные методы решения типовыхзадач линейной алгебры и аналитическойгеометрии; свойства химических элементов иих соединений, составляющих основустроительных материалов; основныехимические системы и физико-химическиепроцессы, лежащие в основе современнойтехнологии производства строительныхматериалов и конструкций; основныетермины, символы и понятия в начертательнойгеометрии; способы получения изображенийопределенных графических

моделейпространства; основные правила выполненияи оформления графической документации; объекты математического анализа,применяемые при решении технических задач;правила разработки, выполнения оформленияи чтения конструкторской документации; стандарты единой системы конструкторскойдокументации; основные понятияоперационного исчисления, гармоническогоанализа, теории функций комплексногопеременного; базовые понятия физическойхимии и закономерности химическихпроцессов; главные положения и содержаниеосновных физических теорий и границы ихприменимости; основные законы классическоймеханики; теорию и методы расчета кинематическихпараметров движения механизмов; методырешения статически определенных задач, связанных с расчетом сил взаимодействияматериальных объектов; теорию и методырешения задач динамики на базе основных законов и общих теорем ньютоновскоймеханики, принципов аналитической механики итеории малых колебаний; сведения потеоретической механике, необходимые дляприменения в конкретной предметной областипри изготовлении металлургическойпродукции; основные теоретическиеположения и законы химическойтермодинамики; физико-химические основыпроцессов образования и диссоциацииоксидов, сульфидов, карбонатов; термодинамические характеристикиметаллических и оксидных расплавов;равновесные и неравновесныеэлектрохимические процессы; основыхимической кинетики, катализа и физикохимические основы реакций горения; физикохимические основы поверхностных явлений: особенности взаимодействия металлов сошлаками и газами; физико-химические основыпроцессов получения различных металлов исплавов; физико-химические основы реакцийокисления-восстановления; основныетеоретические положения гидростатики игидродинамики; методы изучениявзаимодействия потоков жидкости и газа ствердыми поверхностями; методы физическогомоделирования гидрогазодинамическихпроцессов; способы уменьшениясопротивления жидкости движению тел;область применения гидрогазодинамическихзнаний; основные понятия и концепциитеоретической механики, важнейшие теоремымеханики и их следствия, порядок применениятеоретического аппарата

механики вважнейшихпрактических приложениях; основныезакономерности процессов пластической деформации при обработке давлением;строение твёрдых и жидких металлов;строение и свойства расплавов на основежелеза; формы существования примесныхчастиц в расплавах на основе железа; влияниетехнологических процессов на строение исвойства расплавов; классификацию и общуюхарактеристику металлургических печей;основные принципы теплогенерации вметаллургических печах; основы теорииподобия и моделирования; принципытеплообмена в металлургических печах; динамику нагрева и превращений в металлах;основные принципы определениятехнологичности отливок; свойстваформовочных материалов и смесей; методыпроектирования и изготовления модельнойоснастки; способы изготовления форм истержней; особенности плавки и заливкиметаллов; технологические способы и приемыдля получения качественных отливок изчерных сплавов для различных областейпромышленности с заданными свойствами; свойства, назначение, маркировку сталей ичугунов, цветных сплавов, неметаллических идругих конструкционных материалов; основытеории коррозионных процессов в газовых ижидких электропроводящих средах; общиесведения о состоянии и изменении свойствконструкционных материалов под влияниемтехногенных и антропогенных факторов;основные понятия, методы и средстваконтроля качества изделий металлопродукции; виды термической обработки металлов; видыхимико-термического упрочнения изделий;принципы формирования структуры сталей впроцессе термической обработки; принципыформирования диффузионных слоев приразличных видах химикотермическойобработки на металлах, структуру и свойстваслоев; методики оценки контроля качествасердцевины и поверхностных слоев. Умеет: выбирать методы и алгоритмы решениязадач линейной алгебры и аналитическойгеометрии; использовать математический языки математическую символику; практическииспользовать методы теоретического иэкспериментального исследования впрофессиональной деятельности и вповседневной жизни; решать задачидисциплин естественнонаучного цикла сиспользованием справочного материала; решать позиционные и метрические задачи наплоскости; выполнять проекционные чертежиразличных

геометрических тел иповерхностей; работать с учебниками,методическими пособиями и другимиисточниками научнотехническойинформации; анализировать условиепоставленной задачи с целью выявленияприменимостиимеющихся знаний и умений для ее решения;использовать графические методы решенияотдельных задач, связанных с изображениемгеометрических образов, их взаимнымрасположением и взаимодействием впространстве; применять математическиепонятия и методы при решении прикладных задач; проводить простые операции (схемпроцессов, первичного анализа результатов ит.п.), воспроизводить основные понятияфизической химии, химической технологии изакономерностей химических процессов;производить расчет физических величин поосновным формулам с учетом применяемойсистемы единиц; строить математическиемоделимеханических явлений и процессов;анализировать и применять знания потеоретической механике при решенииконкретных практических задач, моделирующих процессы и состояния объектов, изучаемых вспециальных дисциплинах теоретического иэкспериментального исследования;использоватьматематические и физические модели длярасчета характеристик деталей и узловметаллургической продукции; объяснятьсущность реальных металлургическихпроцессов с помощью основныхтеоретических положений и законовфизической химии; применятьгидрогазодинамические знания для решениязадач профессиональной деятельности; определять величину гидравлических потерьсистемы; определять гидростатические игидродинамические силы, действующие натвердую поверхность; интерпретироватьмеханические явленияпри помощи соответствующего теоретическогоаппарата, пользоваться определениямимеханических величин и понятий дляправильного истолкования их смысла;использовать терминологию, основныепонятия и определения в области обработкиметаллов давлением; воздействовать напроцессы зарождения и роста кристаллов;разрабатывать физико-химические моделиобъектов и процессов металлургии; применятьполученные теоретические знания дляпрактического решения задач производства; определять возможность получениякачественных отливок с требуемыми физикомеханическими и

эксплуатационнымисвойствами; выбирать оптимальныетехнологические решения для полученияотливок, анализировать природу дефектовотливок и разрабатывать мероприятия по ихпредупреждению; назначать необходимыйспособ термической обработки и оптимальныережимы для изменения свойств деталей вжелаемом направлении; оценивать характервлияния окружающей и производственнойсреды на закономерности течениякоррозионных процессов; уметь осуществлятьконтроль качества материалов и термическойобработки; оценивать структуру и свойствасталей после термической обработки;проводить контроль качества поверхностныхслоев, полученных после различных видовхимико термического упрочнения Имеет практический опыт: методами решениязадач линейной алгебры и аналитическойгеометрии; проведения химическогоэксперимента; организации и проведениилитературного поиска, в том числе вглобальных компьютерных сетях, обработке иобобщении его результатов; владенияспособностью к анализу и синтезупространственных форм на основеграфических моделей пространства; способами решения различных задачначертательной геометрии; навыкамисистематизации информации; владениянавыками техники выполнения чертежей; навыками чтения чертежей; владенияматематическими методами для решения задачпроизводственного характера; методамипостроения математической моделипрофессиональных задач и интерпретацииполученных результатов; работы с учебнойлитературой по физической химии, структурировать материал, выделять главнуюмысль, формировать смыслы базовыххимических понятий; применения физических законов и формул для решения практическихзадач; владения методамитеоретического исследования механическихявлений и процессов; методами расчета ипроектирования технических объектов всоответствии с техническим заданием;владения знаниями процессов, проходящих врасплавах металлов и сплавов; владениянавыком определения основных параметровпотока жидкости и газа; методами определенияфизикомеханических свойств жидкости игаза; применения основных законов теоретической механики в важнейшихпрактических приложениях; владенияпринципами обработки давлением черных ицветных металлов и их

сплавов, составлениячертежей поковок; владения рациональнымиприемами поиска и использования научнотехнической информации; владения методамианализа процессов теплогенерации тепла и ихвлияния на качество получаемых изделий;владения навыками получения металловтребуемого качества; навыками выбораоптимальных технологических процессов дляполучения высококачественных отливок изметаллов и сплавов; навыками в областиразработки и применения на производстветехнологических процессов изготовленияотливок; владения навыками выбора свойствсовременных конструкционных материалов; самостоятельной работы с литературой дляпоиска информации об отдельныхопределениях, понятиях, терминах, а такжедля решения теоретических и практическихтиповых задач, связанных с профессиональнойдеятельностью; осуществления контролякачества материалов и термической обработки;владения навыками выбора вида термическойобработки и способа химико-термическогоупрочнения при заданных условияхэксплуатации деталей; навыками проведенияконтроля качества сердцевины иповерхностных слоев, полученных послеразличных видов термического и химикотермического упрочнения

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 12,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 4
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	8	8
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	59,75	59,75
Подготовка к зачету	20	20
Контрольная работа	39,75	39.75
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

No	Haveranapavva maavaaa waavva waxay	Объем аудиторных занятий по видам в час			
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР
1	Теория рядов	4	2	2	0
2	Теория вероятностей	2	1	1	0
3	Математическая статистика	2	1	1	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1		Числовые ряды. Основные понятия. Свойства числовых рядов Признаки сходимости знакоположительных рядов.	2
2	2	Комбинаторика. Предмет теории вероятностей. Вероятность случайного события. Случайные события, действия над событиями. Классическое определение вероятности. Статистическое определение вероятности. Геометрическое определения и умножения вероятностей.	1
3	4	Элементы математической статистики. Вариацион-ный ряд, полигон, гистограмма. Точечные оценки параметров распределения.	1

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1		Числовые ряды. Основные понятия. Свойства числовых рядов Признаки сходимости знакоположительных рядов.	2
2	2	Комбинаторика. Предмет теории вероятностей. Вероятность случайного события. Случайные события, действия над событиями. Классическое определение вероятности. Статистическое определение вероятности. Геометрическое определения вероятностей.	1
3	3	Элементы математической статистики. Вариацион-ный ряд, полигон, гистограмма. Точечные оценки параметров распределения.	1

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

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 зачету	ЭУМД: 1. Часть І, Лекции 1-5, стр. 7-50; Часть ІІ. Лекции 13, 14, стр. 108-136. ПУМД: 3. Глава 5, стр. 59-64.	4	20
Контрольная работа	ЭУМД: 2. Глава 1, стр. 3-71, Глава 4, стр. 142-180. ЭУМД: 3. Главы 1-2, стр. 5-79.	4	39,75

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		Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	4	Текущий контроль	Контрольная работа	1	3	Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 % Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %.	зачет
2	4	Проме- жуточная аттестация	Зачет	-	5	На аттестационном мероприятии (зачет) происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольнорейтинговые мероприятия текущего контроля. Зачтено: рейтинг обучающегося за контрольную работу больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за контрольную работу менее 60 %	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Проверка выполнения контрольной работы.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения		№ M 2
ОПК-1	Знает: методы решения математических задач, понимание свойств химических элементов и соединений, правила оформления графической документации, методы математического анализа и решения технических задач, принципы физической химии и классической механики, основы металлургии и производства металлоконструкций, технологии изготовления отливок, контроля качества и обработки металлов, а также способность оценить изменение свойств материалов под влиянием внешних воздействий.		+
	Умеет: Решает математические задачи, чертит, анализирует условия задач, строит модели процессов, интерпретирует механические явления, влияет на процессы кристаллизации, назначает термическую обработку, контролирует качество материалов и изделий		+
ОПК-1	Имеет практический опыт: решения математических и геометрических задач, проведения экспериментов, анализа информации, выполнения чертежей, моделирования, расчета и проектирования объектов, анализа процессов плавки, производства отливок, выбора материалов, контроля качества и термической обработки.	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

- б) дополнительная литература:
 - 1. Гмурман, В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике [Текст] : учеб. пособие для вузов / В. Е. Гмурман. 6-е изд., доп. М. : Высшая школа, 2002. 404 с. : ил.
 - 2. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика [Текст] : учеб. пособие для вузов / В. Е. Гмурман. 8-е изд., стер. М. : Высшая школа, 2002. 479 с. : ил.
 - 3. Бугров, Я. С. Дифференциальные уравнения. Кратные интегралы. Ряды. Функции комплексного переменного [Текст]: учеб. для инж.-техн. специальностей вузов / Я. С. Бугров, С. М. Никольский. 3-е изд., испр. М.: Наука, 1989. 464 с.: ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Вестник БГУ. Серия 1. Физика. Математика. Информатика. http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl10 id=2495
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Тарасова, О. Ю. Теория вероятностей и математическая статистика [Текст] : учеб. пособие по направлению 09.03.04 "Програм. инженерия" / О. Ю. Тарасова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Математика и вычисл. техника ; ЮУрГУ Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2014. 108 с.
 - 2. Попова, В.Б. Методическое пособие для проведения практических занятий и самостоятельной работы студентов по дисциплине «Статистика» [Электронный ресурс] : учебное пособие. Электрон. дан. Мичуринск : Мичуринский ГАУ (Мичуринский государственный университет), 2005. 44 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=47231

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

Электронная учебно-методическая документация

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
- 11	Основная литература	издательства Папт	Геворкян, П.С. Теория вероятностей и математическая статистика. [Электронный ресурс] / П.С. Геворкян, А.В. Потемкин, И.М. Эйсымонт. — Электрон. дан. — М.: Физматлит, 2016. — 176 с. http://e.lanbook.com/book/91142
2	Дополнительная литература		Горлач, Б.А. Теория вероятностей и математическая статистика. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. —

		Лань	СПб. : Лань, 2013. — 320 c. http://e.lanbook.com/book/4864
1)	Попопинательная	ЭБС издательства Лань	Ким-Тян, Л. Р. Ряды и дифференциальные уравнения: числовые и функциональные ряды : учебно-методическое пособие / Л. Р. Ким-Тян. — Москва : МИСИС, 2012. — 82 с. — ISBN 978-5-87623-561-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/116510

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	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	202	Отсутствует
Экзамен	408 (2)	Системный блок (Корпус Foxconn TLM-454 light/silver 350W Micro ATX FSP USB. M/B ASUSTEK P5B-MX (RTL) Socket775, CPU Intel Core 2 Duo E4600 BOX 2.4 ГГц/ 2Мб/ 800МГц 775-LGA, Kingston DDR-II DIMM 512Mb, HDD 80 Gb SATA-II 300 Seagate 7200/ 10 DiamondMax 21. DVD RAM&DVD±R/RW&CDRW ASUS) – 10 шт.; Монитор (Samsung Sync Master 743N 17" LCD) – 10 шт.; Проектор (Acer P1270) – 1 шт.; Экран (ScreenMedia) – 1 шт.
Самостоятельная работа студента	401 (2)	Системный блок Celeron D 320 2,40 Ghz\256 Mb\80 Gb − 2 шт.; Компьютер в составе: системный блок Intel Core2 DuoE6400/2*512 MB/120GbP5B-VM/3C905CX-TX-M/Kb − 8 шт.; Монитор 17" Samsung Sync Master 765 MB − 9 шт.; Монитор 17" Samsung Sync Master 797 MB − 1 шт.; Экран настенный Proecta − 1 шт.; Проектор Acer X1263 − 1 шт.
Лекции	202 (1)	Отсутствует