Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Горбун**ф ТРБФ У**Ге**В О**РЖ**СТАНКТ-Петербургский университет ГПС МЧС России»** Должность: Заместитель начальника университета по учебной работе Дата подписания: 04.08.2025 12:30:32

Уникальный программный ключ:

286e49ee1471d400cc1f45539d51ed7bbf0e9cc7

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ МАТЕРИАЛОВ

Бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность Направленность (профиль) «Безопасность технологических процессов и производств»

Санкт-Петербург

1. Цели и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины:

- формирование у обучающихся знаний закономерностей, определяющих строение и свойства материалов в зависимости от их состава, технологии получения и условий обработки. Выработка у обучающихся практических навыков по использованию полученных знаний при оценке надёжности аппаратов, конструкций, их элементов, при организации и проведении эксплуатации, технического обслуживания и ремонта зданий и сооружений

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

Компетенции	Содержание
ОПК-1	Способен учитывать современные тенденции развития техники и
	технологий в области техносферной безопасности, измерительной и
	1 1
	вычислительной техники, информационных технологий при решении
	типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с
	защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека

Задачи дисциплины:

- формирование представления об основных физико-механических свойствах конструкционных материалов, области их применения и основах производства заготовок, композиционных материалов, размерной обработки деталей.
- формирование умения проводить исследования механических свойств материалов по установленным методикам, оценивать структуру и предполагаемые свойства материалов, обосновывать режимы упрочнения, обработки, соединения, взаимозаменяемости для различных задач.
- формирование навыков использования полученных знаний при оценке надёжности аппаратов, конструкций, их элементов, при организации и проведении эксплуатации, технического обслуживания и ремонта зданий и сооружений
- формирование навыков оценки и анализа целесообразности замены традиционных материалов инновационными, с целью уменьшения пожарных и техногенных рисков при эксплуатации оборудования.

2. Перечень планируемых результатов обучения дисциплины, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
ОПК-1.1 Знает современные	Знает			
информационные технологии и	Методики исследования материалов различной			
программные средства, в том числе	природы.			
отечественного производства для	Основные физические, химические, механические			
решения задач профессиональной	и эксплуатационные свойства конструкционных			
деятельности	материалов.			
	Области применения конструкционных			
	материалов и основы производства заготовок,			
	композиционных материалов, размерной			
	обработки деталей.			
ОПК-1.2 Умеет выбирать	Умеет			
современные средства обеспечения	Применять методики исследования механических			
пожарной безопасности объектов и	свойств материалов различной природы,			
оповещения людей, в том числе	используемые в технологических процессах и			
отечественного производства для				
решения задач профессиональной	Проводить исследования механических свойств			
деятельности	материалов по установленным методикам.			
	Обосновывать режимы упрочнения материалов с			
	целью улучшения их механических и			
	эксплуатационных свойств.			

3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» направленность (профиль) «Безопасность технологических процессов и производств».

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часа.

4.1 Распределение трудоемкости учебной дисциплины по видам работ по курсам и формам обучения для заочной формы обучения

Вид учебной работы		Трудоемкость					
		час.	по курсам				
			2	3			
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	36	72			
Контактная работа		10	2	8			
Лекции (Л)		2	2				
Практические занятия (ПЗ)		8		8			
Лабораторные работы (ЛР)							
Консультации перед экзаменом							
Самостоятельная работа (СРС)		98	34	64			
Курсовая работа (проект)							
Зачёт							
Зачёт с оценкой		+		+			
Экзамен							

4.2. Тематический план, структурированный по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.

для заочной формы обучения

		m	Количество часов по видам занятий				ная	
Nº π/ π	Наименование тем	Всего часов	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Консультация	Контроль	Самостоятельная работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2 курс					1			
1	Тема 1. Строение металлов и сплавов	18						18
2. 1	Тема 2.1. Сплавы на основе железа	18	2					16
Ито	Итого за 2 курс		2					34
	3 курс		1		1			
2. 2	Тема 2.2. Сплавы на основе железа	8		2				6
3	Тема 3. Цветные металлы и сплавы.	8		2				6
4								6
5	Тема 5. Коррозия металлов и способы их защиты.	6						6
6								6
7	Tema 7. Основы металлургического производства.	6						6
8	Тема 8. Основы порошковой металлургии	6						6

9	9 Тема 9. Теория и практика формообразования						6
	заготовок. Литейное производство.						
10	Тема 10. Производство заготовок пластическим	6					6
	деформированием	U					U
11	Тема 11. Производство неразъемных соединений.	6					6
	Сварочное производство, пайка и склеивание.	U					U
12	Тема 12. Формообразование поверхностей	8		4			4
	деталей резанием, электрофизическими и						
	электрохимическими способами обработки.						
Зач	Зачет с оценкой					+	
ИТОГО		108	2	8			98

4.3 Содержание дисциплины

Заочной формы обучения

Тема 1. Строение металлов и сплавов

Самостоятельная работа. Классификация современных материалов: конструкционные, вспомогательные, эксплуатационные. Роль металлических и неметаллических материалов в развитии различных отраслей промышленности, выпускаемой ими технике и аппаратуре. Атомно-кристаллическое строение металлов. Основные типы кристаллических решеток. Формирование структуры металлов и сплавов при кристаллизации. Дефекты строения металлов. Анизотропия. Диффузионные процессы в металлах. Дислокационная теория прочности. Дислокационный механизм упругопластической деформации. диаграмм Основы теории Основные состояния сплавов. типы двухкомпонентных сплавов. Связь свойств сплавов с типом диаграммы состояния. Понятие о нагрузках, деформациях и разрушениях материалов. Основные свойства металлов: механические, физические, химические и технологические. Методы определения механических свойств. Основные способы определения механических свойств металлов. Диффузионные процессы в металле. Прочность металлов.

Рекомендованная литература:

основная: [1, 2, 3];

дополнительная: [1, 2, 3].

Тема 2. Сплавы на основе железа

Лекция 2.1. Структуры и основные свойства железа. Влияние температуры на структуру железа. Структурные составляющие железоуглеродистых сплавов. Диаграмма сплава железо-цементит и её практическое значение. Влияние примесей и легирующих элементов на температурные превращения железоуглеродистых сплавов. Анализ диаграммы состояния сплава железо-цементит.

Самостоятельная работа. Влияние примесей и легирующих элементов на температурные превращения железоуглеродистых сплавов.

Практическое занятие 2.2. Классификация сталей по химическому составу и назначению. Углеродистые конструкционные стали: классификация по качеству, их маркировка и область применения в технике. Легированные стали: классификация, маркировка и область применения. Регулирование

свойств легированных сталей изменением состава. Стали и сплавы специального назначения: жаропрочные, износостойкие, инструментальные и штамповочные. Химический состав, основные свойства и область применения. Химический состав твёрдых сплавов. Чугун: Классификация, маркировка и основные свойства белого, серого и высокопрочного чугуна. Влияние углерода на свойства чугунов. Область применения чугунов.

Самостоятельная работа. Аллотропные превращения металлов. Пластическая деформация.

Рекомендованная литература:

основная: [1, 2, 3]; дополнительная: [1, 2, 3].

Тема 3. Цветные металлы и сплавы

Практическое занятие. Алюминий и алюминиевые сплавы. Медь и сплавы на её основе. Магниевые и титановые сплавы. Классификация и маркировка. Основные свойства сплавов и область их применения. Маркировка цветных металлов и сплавов. Свойства цветных металлов и их сплавов.

Самостоятельная работа. Применение сплавов из цветных металлов в пожарной технике.

Рекомендованная литература:

основная: [1, 2, 3]; дополнительная: [1, 2, 3].

Тема 4. Термическая и химико-термическая обработка металлов

Самостоятельная работа. Построение диаграммы изотермического превращения аустенита для стали. Превращения в сталях при равновесном нагреве и охлаждении. Влияние температурного режима нагревания и охлаждения на превращения и свойства получаемых структур в сталях. Виды термообработки, их назначение и сущность. Выбор температурного режима термообработки. Термомеханическая обработка сталей. Понятие о термообработке цветных металлов и сплавов. Химико-термическая обработка, её виды, назначение, сущность и область применения. Диффузионное насыщение поверхности сплавов. Поверхностное упрочнение металлов и сплавов. Лазерная термическая и химико-термическая обработка.

Рекомендованная литература:

основная: [1, 2, 3]; дополнительная: [1, 2, 3].

Тема 5. Коррозия металлов и способы их защиты

Самостоятельная работа. Понятие о коррозии, её виды и формы коррозионных разрушений металлов и сплавов. Причины коррозии. Основные способов защиты металлов от коррозии, их краткая сущность и область применения. Виды коррозии. Процессы коррозии, протекающие на изделиях. Способы защиты от коррозии изделий.

Рекомендованная литература:

основная: [1, 2, 3];

дополнительная: [1, 2, 3],

Тема 6. Неметаллические и композиционные материалы.

Самостоятельная работа. Пластмассы: общие понятия о пластмассах, основные компоненты пластмасс и их назначение, классификация пластмасс в зависимости от наличия, количества и химической природы наполнителя, термопластичные и термореактивные пластмассы. Резины: состав резиновых смесей, свойства резин, влияние условий эксплуатации на свойства резин. Композиционные материалы: классификация по природе компонентов, по геометрии наполнителя и схеме его расположения, принципы и упрочнения. Методы определения прочности композиционных материалов. Пластмассы, их классификация и применение. Резина, её состав и область применения. Композиционные материалы их классификация и применение. Композиционные материалы с керамической и полимерной матрицей.

Рекомендованная литература:

основная: [1, 2, 3];

дополнительная: [1, 2, 3].

Тема 7. Основы металлургического производства

Самостоятельная работа. Производство чугуна: исходные материалы для производства чугуна, и их подготовка к плавке, доменная печь и её устройство, общие сведения о доменном процессе. Производство стали: современные способы получения стали, их особенности и основные параметры процессов, способы повышения качества сталей. Основы производства алюминия и меди: исходные компоненты и общие сведения о технологическом процессе. Производство других цветных металлов. Современные способы получения стали и их сущность. Основы производства цветных металлов. Производство цветных металлов.

Рекомендованная литература:

основная: [1, 2, 3];

дополнительная: [1, 2, 3].

Тема 8. Основы порошковой металлурги

Самостоятельная работа. Общие сведения о порошковой металлургии. Методы получения порошков и их подготовка. Основные физические, механические и химические свойства металлических порошков. Способы производства изделий из металлургических порошков: прессование, экструзия, прокатка, горячая штамповка и их краткая характеристика. Качество изделий. Сравнительный анализ способов получения изделий из порошков. Анализ технологичности способов получения изделий из порошков. Области применения изделий из порошковых материалов.

Рекомендованная литература:

основная: [1, 2, 3];

дополнительная: [1, 2, 3].

Тема 9. Теория и практика формообразования заготовок. Литейное производство

Самостоятельная работа. Литейные свойства сплавов: жидко текучесть, усадка, ликвидация, газовая пористость. Технологические основы литейного производства. Получение заготовок методами литья. Классификация основных способов литья: литьё в песчаные формы, в оболочковые формы, литьё в кокиль, литьё под давлением, вакуумным всасыванием, центробежное, литьё полу непрерывное и непрерывное, электрошлаковое, их краткая сущность и особенности. Получение отливок методом направленной кристаллизации. Основные сведения об особенностях конструкции и технологичности отливок. Сравнительная оценка основных способов литья и их выбор. Анализ технологичности различных способов литья. Полунепрерывное и непрерывное литье. Технологичность отливок.

Рекомендованная литература:

основная: [1, 2, 3];

дополнительная: [1, 2, 3].

Тема 10. Производство заготовок пластическим деформированием

Самостоятельная работа. Основные положения производства заготовок пластическим деформированием. Краткие сведения из теории пластической деформации металлов. Влияние различных факторов на пластичность и сопротивление деформации металлов. Нагревательные устройства. Классификация способов получения заготовок: прокатка, волочение. прессование, ковка, штамповка и их краткая сущность, и особенности. Факторы, влияющие на пластичность металлов. Виды пластической деформации по температурно-скоростному фактору. Законы пластической деформации.

Рекомендованная литература:

основная: [1, 2, 3];

дополнительная: [1, 2, 3].

Тема 11. Производство неразъемных соединений. Сварочное производство, пайка и склеивание.

Самостоятельная работа. Определение сварки. Физико-химические основы получения сварочного соединения. Классификация способов сварки: ручная дуговая, автоматическая дуговая под флюсом и в защитных глазах, электрошлаковая, лазерная. Их краткая сущность И Термомеханические методы сварки: холодная, взрывом, ультразвуковая. Специальные термические процессы: резка, наплавка, напыление. Пайка металлов. Основные понятия. Способы пайки. Технология пайки. Основные дефекты сварных и паяных соединений. Склеивание металлов. Основы технологии получения клееных соединений. Практический выбор типа, марки, диаметра электрода и расчет основных параметров режима ручной дуговой сварки. Виды паяных соединений и их прочность. Способы получения соединений склеиванием. Технологии получения неразъемных соединений.

Рекомендованная литература:

основная: [1, 2, 3];

дополнительная: [1, 2, 3].

Тема 12. Формообразование поверхностей деталей резанием, электрофизическими и электрохимическими способами обработки.

Практическое занятие. Сущность и схемы основных способов обработки: точения, сверления, фрезерования, строгания, протягивания, шлифования, хонингования. Выбор способа обработки.

Самостоятельная работа. Механическая обработка деталей резанием. Физико-химические и механические основы процесса резания. Формирование поверхности деталей резанием. Кинематические и геометрические параметры резания. Сущность и схемы основных способов обработки: точения, сверления, фрезерования, строгания, протягивания, шлифования, хонингования. Условия непрерывности, самозатачиваемости. Общие сведения о металлорежущих станках. Область применения способов резания. Сущность и основные параметры физико-химических методов размерной обработки. Электроэрозионная, электрохимическая, ультразвуковая, абразивная и лучевая обработки.

Рекомендованная литература:

основная: [1, 2, 3];

дополнительная: [1, 2, 3].

5. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

При реализации программы дисциплины используются лекционные и практические занятия.

Общими целями занятий являются:

- обобщение, систематизация, углубление, закрепление теоретических знаний по конкретным темам дисциплины;
- формирование умений применять полученные знания на практике, реализация единства интеллектуальной и практической деятельности;
- выработка при решении поставленных задач профессионально значимых качеств: самостоятельности, ответственности, точности, творческой инициативы.

Целями лекции являются:

- дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировав внимание на наиболее сложных вопросах;
- стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.

В ходе практического занятия обеспечивается процесс активного взаимодействия обучающихся с преподавателем; приобретаются практические навыки и умения. Цель практического занятия: углубить и закрепить знания, полученные на лекции, формирование навыков использования знаний для решения практических задач; выполнение тестовых заданий по проверке полученных знаний и умений.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных

знаний, подготовку к предстоящим занятиям.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой.

6. Оценочные материалы по дисциплине

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, проводится в соответствии с содержанием дисциплины по видам занятий в форме опроса/тестирования.

Промежуточная аттестация обеспечивает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, проводится в форме зачета с оценкой.

6.1. Примерные оценочные материалы:

6.1.1. Текущего контроля Типовые вопросы для опроса:

Тема 1

- 1. Как классифицируются материалы, применяемые в пожарной технике, по своей применимости на группы?
- 2. Металлы и их сплавы характеризуются следующими основными механическими свойствами....
 - 3. Что означают критические точки в железе?
 - 4. Чем обусловлена зернистость поверхности излома металлов?
 - 5. Зернистость поверхности излома металлов обусловлена....
 - 6. В чем сущность аллотропического превращения металлов?
- 7. Сущность аллотропического превращения металлов заключается в следующем:
- 8. Почему фактическая прочность металлов на несколько порядков ниже по сравнению с теоретической
- 9. На снижение фактической прочности металлов по сравнению с теоретической оказывает:
 - 10. Какие модификации железа Вам известны?
 - 11. Известны следующие модификации железа:
 - 12. Что положено в основу классификации металлов на черные и цветные?
 - 13. В основу классификации металлов на черные и цветные положено...

Тема 2.

- 14. Чем характеризуется сплав в виде механической смеси компонентов?
- 15. Какие показатели входят в марку стали 40ХНМА?
- 16. Какие показатели входят в марку стали 12ХНЗА?
- 17. Какие модификации железа обладают наибольшей растворимостью углерода?
- 18. Наибольшей растворимостью углерода обладают следующие модификации железа:
 - 19. Каково процентное содержание углерода в сталях и чугунах?
 - 20. Как расшифровываются следующие марки чугунов:
- 21. Почему чистое железо практически не применяется в качестве конструкционного материала в техники?

- 22. Почему одна из марок чугунов получила название «ковкий», например, КЧ 30-8?
 - 23. Какие примеси являются вредными в сталях?
 - 24. В каких фазах могут находиться сплавы металлов в твердом состоянии?
 - 25. Сплавы в твердом состоянии могут находится в следующих фазах:
 - 26. Что положено в основу классификации стали по качеству?
 - 27. Какие показатели входят в маркировку стали БСт.3.сп?
- 28. Чем характеризуется химическое соединение компонентов в сплаве металла?
- 29. Химическое соединение компонентов в сплаве металла характеризуется:
 - 30. Какие показатели входят в марку стали 50Г?
 - 31. Чем характеризуется сплав в виде твердого раствора компонентов?
 - 32. Какие показатели входят в марку стали 35ХГСА?

Тема 3

- 33. Какие сплавы называются бронзами?
- 34. Какие сплавы алюминия находят наибольшее применение в технике?
- 35. Какие сплавы меди находят наибольшее применение в технике?
- 36. В технике находят наибольшее применение следующие сплавы меди:
- 37. Какие сплавы называются латунями?

Тема 4

- 38. Назовите виды упрочнения и улучшения металлов и деталей из них.
- 39. Перечислите закалочные структуры сталей?
- 40. Закалочными структурами сталей являются:
- 41. Чем отличаются друг от друга закалочные структуры сталей: перлит, сорбит, троостит.
 - 42. Закалочные структуры отличаются:
 - 43. Что такое мартенсит?
 - 44. Мартенсит это закалочная структура, представляющая собой:
 - 45. Какова цель термической операции отжиг?
- 46. Чем отличаются операции термической обработки отжига и нормализации?
 - 47. Операции отжига и нормализации отличаются:
 - 48. Какова цель термической операции отпуск деталей?
 - 49. Отпуск деталей выполняется с целью:
 - 50. Что называется, химико-термической обработкой деталей?
 - 51. В чем сущность химико-термической обработки металлов?
 - 52. Сущность химико-термической обработки металлов основана:
- 53. Какими элементарными процессами обеспечивается протекание химико-термической обработки?
- 54. Химико-термическая обработка протекает в виде следующих элементарных процессов:
- 55. В чем сущность операции химико-термической обработки называемой цементацией?
 - 56. Сущность цементации заключается в следующем:
- 57. В чем сущность механического упрочнения поверхностных слоев деталей (обработкой дробью, обкаткой роликом)?

Тема 5

- 58. Как классифицируется коррозия по характеру разрушения?
- 59. По характеру разрушения коррозия бывает:
- 60. Назвать наиболее применяемые способы защиты пожарной техники от коррозии.
- 61. Наибольшее применение для защиты пожарной техники от коррозии нашли следующие способы:
 - 62. В чем причины увеличения потерь от коррозии металлов?
 - 63. Причинами увеличения потерь от коррозии металлов являются:

Тема 6

- 64. Что такое резина?
- 65. Что оказывает влияние на жестокость резины?
- 66. Как классифицируются пластмассы по отношению к температуре?
- 67. Какие виды наполнителей применяются при производстве пластмасс?
- 68. При производстве пластмасс применяются следующие виды наполнителей:
 - 69. Наличие каких компонентов обязательно в композиционном материале
- 70. В композиционном материале обязательно наличие следующих компонентов:
- 71. Как классифицируются композиционные материалы в зависимости от материала матрицы?
- 72. В зависимости от материала матрицы различают композиционные материалы:
- 73. Как классифицируются композиционные материалы по типу упрочняющего наполнителя?
- 74. По типу упрочняющего наполнителя композиционные материалы классифицируются:
 - 75. Чем обеспечивается прочность композиционного материала?

Тема 7

- 76. Какие исходные материалы применяются для производства чугуна?
- 77. Исходными материалами для получения чугуна являются:
- 78. Какие виды железных руд применяются при производстве чугуна?
- 79. При производстве чугуна используются следующие виды железных руд:
 - 80. Какова цель применения флюсов при получении чугуна?
 - 81. Цель применения флюса при производстве чугуна:
- 82. В каком порядке осуществляется загрузка в доменную печь материалов для получения чугуна?
 - 83. Какие способы производства стали Вам известны?
 - 84. В чем сущность производства стали конвертерным способом
 - 85. Назвать способ, применяемый для получения меди?

Тема 8

- 86. Каким способом получают порошки для порошковой металлургии?
- 87. Почему при изготовлении деталей из порошковых материалов

предпочтительнее одновременное прессование заготовки с двух сторон одновременно?

- 88. Какие этапы включает типовая технологическая схема получения изделий из порошков?
- 89. Что понимается под этапом формования заготовки при производстве изделия из порошка?

Тема 9

- 90. Каким литейным качествам должен удовлетворять металл или сплав для отливки деталей?
- 91. Какие операции включает технологический процесс производства отливок деталей?
- 92. Из каких материалов изготавливаются литейные формы для производства деталей литьем?
- 93. Как классифицируются способы литья по виду применяемых литейных форм?
 - 94. Как классифицируется литье по способу заполнения литейных форм?

Тема 10

- 95. Что является основой всех процессов обработки и производства заготовок и деталей пластическим деформированием?
- 96. В основе всех процессов обработки заготовок и деталей пластическим деформированием лежит:
- 97. На какие виды классифицируется пластическая деформация по температуре нагрева заготовок?
 - 98. На какой закон опирается наука о деформации металлов и их сплавов?
- 99. Как трактуется закон постоянства объема при пластической деформации металлов и сплавов?
- 100. Как трактуется закон сдвигающего напряжения при пластической деформации металлов и сплавов?
- 101. Как трактуется закон наименьшего сопротивления при пластической деформации металлов и сплавов?
- 102. Перечислите основные процессы обработки заготовок пластической деформацией, применяемые в промышленности?
 - 103. В чем сущность процесса прокатки металлов?
 - 104. В чем сущность процесса волочения металлов?

Тема 11

- 105. Каким путем можно получить сварное соединение?
- 106. Для каких целей применяется флюс при пайке деталей?
- 107. Для каких целей применяется флюс при сварке деталей?
- 108. В чем достоинства сварки в среде защитных газов (углекислом газе, аргоне)?
 - 109. Что такое пайка деталей?
 - 110. Что такое сварка металлов?

Тема 12

- 111. Какой вид обработки относится к размерной обработке деталей?
- 112. К размерной обработке относятся следующие виды:

- 113. На чем основана работа резания любого режущего инструмента?
- 114. Какие величины процесса резания подлежат предварительному расчету при обработке деталей резанием?
- 115. При обработке деталей резанием рассчитываются следующие величины:

Типовые задания для тестирования:

- 1. Укажите твердый раствор диаграммы «железо цементит»?
- а) перлит.;
- b) ледебурит;
- с) аустенит.
- 2. В результате проведения какого вида отпуска сталь получает структуру зернистого тростита?
 - а) низкого;
 - b) высокого.
 - с) Соответствующим действительности.
- 3. Марка сплава (металла) МЛ5пч. Выбрать и отметить верные характеристики для этого сплава (металла):
 - а) магний первичный
 - b) магниевый литейный сплав
 - с) магниевый деформируемый сплав
 - d) "5" порядковый номер сплава по ГОСТу
 - е) "5" временное сопротивление на растяжение в кгс/мм²
 - f) "5" содержание легирующего элемента в %
 - g) повышенной чистоты
 - h) поковочная чушка

6.1.2. Промежуточной аттестации

Примерный перечень вопросов, выносимых на зачет с оценкой

- 1. Современные материалы, применяемые в различных отраслях промышленности; классификация по применению, характеристики и примеры наиболее распространенных из них.
- 2. Механические свойства металлов и общие понятие о каждом из свойств.
- 3. Испытание прочности металлов: сущность испытания, определяемые параметров металлов и их обозначения.
 - 4. Испытание твердости металлов: методы испытания,
 - и их сущность, обозначение определяемых показателей.
- 5. Испытание металлов на ударную вязкость: сущность метода, обозначения определяемых понятий.
- 6. Атомно-кристаллическое строение металлов: сущность строения, виды кристаллических решеток различных металлов и их характеристика.
- 7. Анизотропия кристаллов в металлах: ее сущность и влияние на свойства металлов.
- 8. Аллотропические превращения в металлах: ее сущность и влияние на свойства металлов.
 - 9. Диффузионные процессы в металлах и дефекты в их

кристаллических решетках.

- 10. Теоретическая и практическая прочность металлов.
- 11. Железо, его свойства, структура и влияние температуры на структуру.
- 12. Разрушения металлов: виды разрушений, их особенности, факторы, влияющие на разрушения.
 - 13. Диаграмма сплава железо-цементит и сущность линий на диаграмме.
- 14. Основные виды фаз, образующихся в сплавах и общая характеристика их свойств.
- 15. Структурные составляющих сплавов железо-цементит и их характеристика.
 - 16. Практические значения диаграммы сплава железо-цементит.
 - 17. Классификация и маркировка углеродистых сталей по качеству.
 - 18. Классификация и маркировка легированных сталей по качеству.
 - 19. Классификация и маркировка чугунов.
- 20. Инструментальные углеродистые и легированные стали, и их обозначение.
 - 21. Влияние легирующих элементов на превращение в сталях.
 - 22. Алюминий: свойства, его сплавы, маркировка и область применения.
- 23. Медь: ее свойства сплавы, на основе меди, их свойства маркировка и область применения.
 - 24. Магний и титан: свойства, сплавы на их основе, маркировка сплавов.
- 25. Превращения в сталях при нагревании и охлаждении, S -образные кривые.
 - 26. Структуры сплавов при охлаждении и их свойства
- 27. Химико-термическая обработка металлов: сущность отработки и условия ее выполнения.
- 28. Химико-термическая обработка металлов, виды XTO и их краткая сущность.
- 29. Термическая обработка металлов: назначения обработки, ее виды и сущность каждой из них.
 - 30. Диффузионная термообработка: ее сущность, виды и достоинства.
- 31. Механическое и термомеханическое упрочнение деталей и их сущность.
 - 32. Коррозия металлов и сплавов: сущность коррозии, ее формы и виды.
- 33. Основные способы защиты металлов от коррозии, их сущность, достоинства и недостатки.
 - 34. Резина, ее состав, классификация и область применения.
 - 35. Пластмассы, их состав, классификация и применение.
 - 36. Исходные материалы для производства чугуна и их характеристика.
 - 37. Устройство доменной печи и процесс получения чугуна.
- 38. Кислородно-конверторный способ получения стали его сущность, достоинства и недостатки.
- 39. Электродуговой способ производства стали его достоинства и недостатки.
 - 40. Основы производства меди.
 - 41. Основы производства алюминия.
 - 42. Основы производства магния.
 - 43. Основы производства титана.

- 44. Порошковые материалы: методы получения порошков и их подготовка.
- 45. Порошковые материалы: основные свойства порошков и их характеристика.
- 46. Технологическая схема получения изделий из порошковых материалов и сущность ее основных этапов.
- 47. Литейные свойства металлов и их сплавов, сущность способов и их влияние на процесс изготовления отливок.
- 48. Основные операции технологического процесса производства отливок и их сущность.
- 49. Классификация способов литья по виду применяемых литейных форм и их сущность.
- 50. Классификация способов литья по способу заполнения форм жидким металлом.
- 51. Литье в песчано-глинистые формы: сущность литья, основные операции изготовление литейной формы в опоке, достоинства и недостатки способов.
- 52. Литье под давлением и центробежное: сущность каждого, их достоинства и недостатки.
- 53. Пластическая деформация металлов и их сплавов: сущность деформации, ее виды и различия, факторы, влияющие на деформации. Законы, лежащие в основе пластической деформацией.
- 54. Основные способы получения заготовок пластическим деформированием, сущность одного из них достоинства и недостатки.
 - 55. Физико-химические основы получения сварного соединения.
- 56. Основные способы сварки: ручная, дуговая и автоматические дуговые под флюсом и в защитных газах, их сущность, достоинства и недостатки.
- 57. Основные дефекты сварных и паяных соединений, их сущность и влияние на прочность конструкций.
- 58. Пайка и склеивание деталей: сущность соединения, применяемые материалы, достоинства и недостатки.
 - 59. Физико-химические и механические основы процесса резания.
- 60. Классификация способов размерной обработки, их сущность и особенности.
- 61. Основные физико-химические методы обработки, их сущность и особенности.
- 62. Производство деталей из пластмасс: методы получения деталей и их сущность.
- 63. Производства деталей из резины: методы получения деталей и их сущность.
- 64. Основные этапы технологической схемы получения деталей из композиционных материалов и их сущность.
 - 65. Напыление материалов: виды методов и их краткая сущность.
- 66. Композиционные материалы: классификация по матрице упрочняющему наполнителю и их характеристика.
- 67. Расшифровать маркировку, описать сплав и область применения: КЧ36-8, Ст2сп, 13X, АК6, ЛЦ14К3С3, БрО8Н4Ц2, Мг90, ВТ1-0, СЧ20, 45X3М2, ВСт2кп, АД00, ЛЦ37Мц2С2К, БрА10Мц2Л, МЛ15, ВТ5, ВЧ65, А12, БСт1кп,

АК4, ЛАНКМц75-2-2.5-0.5-0.5, БрСv6С12Ф0.3, МА19, ПТ-3В, ВЧ100, 50ХФА, Ст6сп, А97, Л96, БрСу6С12Ф0.3, МА8, ОТ4, КЧ 33-8, Р18, ВСт5кп, АК8, ЛАЖ60-1-1, БрА7Ж1.5С1.5, МЛ8, ВТ6Л, КЧ 60-3, 45пп, БСт6кп, АД1, ЛЖС58-БрО4Ц7С5, МА5, ВТ18У, ВЧ60, Р12Ф3, ВСт2кп, АК4, ЛА85-0.5, БрА10Ж3Мц2, МА20, ВТ14Л, СЧ25, 35Х2М1, Ст4сп, Д20, ЛЦ40Мц3Ж, БрКМц3-1, МЛ5, ВТ20, КЧ 40-5, ШХ18, Ст0пс, АК6, М1к, БрАМц10-2, МА18, ПТ-7М, КЧ36-8, 08, ВСт2кп, Д1, ЛС59-1, БрХЦр0.3-0.09, МА15, ВТ22И, СЧ30, Д16, ЛС60-1, БрО8Ц4, МА14, X18H10TA. БСт2сп, ВТЗЛ, КЧ 33-8, 45Х14Н14В2М, ВСт5кп, АК2, ЛН65-5, БрКХКо0.4-0.6-1.6, МЛ18, ВТ6, СЧ 45, 12К, ВСт2пс, АК 8, ЛЦ40Мц3А, БрКХКо0.4-0.6-1.6, МА16, ВТ9Л, ВЧ80, БСт3, 20ХГС-ВД, Д18, ЛЦ40Мц1.5, БрО3Ц7С5Н1, Мг80, ВТ8В, СЧ30, 08, ВСт3сп, А995, ЛА77-2, БрО10С12Н3, МЛ9, МА8, ВТ21С, КЧ 36-4, БСт3, Р6М5, А0, Л63, БрА9ЖЗЛ, МА13, ВТ9, ВЧ80, ВСт6сп, З5ХГС-Ш , АК6, ЛЦЗ8Мц2С2, БрО4Ц4С17, МА19, ПТ-1М, КЧ36-8, Ст2сп, У13А, АК6, М1, ЛЦ14К3С3, БрО8Н4Ц2, Мг98, ВТ15, СЧ20, 45Х3М2, Ст2сп, АД00, ЛЦ37Мц2С2К, БрА10Мц2Л, МЛЗ, ВТ1-00, ВЧ65, У12А, ВСт2кп, АК4, ЛАНКМц75-2-2.5-0.5-0.5, БрСу6С12Ф0.3, МА12, ВТ5Л, ВЧ100, Ст2сп3, 50ХФА, А97, Л96, БрСу6С12Ф0.3, МА18, ВТ6М, КЧ 33-8, А20, БСт1кп, АМг2, ЛАЖ60-1-1, БрА7Ж1.5С1.5, МЛЗ, ВТ1Л, КЧ 60-3, 50пп, Ст6сп, АД1, ЛЖС58-1-1, БрО4Ц7С5, Мг95, ВТ14, ВЧ60, Р13Ф5, ВСт5кп, АМг2, ЛА85-0.5, БрА10Ж3Мц2, МА8, ОТ4, СЧ25, 35Х3М2, ВСт2кп, Д20, ЛЦ40Мц3Ж, БрКМц3-1, МЛ11, ВТ21Л, КЧ 40-5, ШХ18, Ст4сп, АК6, М1к, БрАМц10-2, МА8, ВТ9И, КЧ36-8, 08, Ст.0пс, Д1, ЛС59-1, БрХЦр0.3-0.09, МА19, ВТ1-0, СЧ30, Х18Н10ТА, ВСт2кп , Д16, ЛС60-1, БрО8Ц4, МА1, ВТ21М, СЧ 45, 18К, ВСт.2пс, АК2, ЛН65-5, БрКХКо0.4-0.6-1.6, МЛ4, ВТ6С, ВЧ80, БСт.3, ЗОХГСА, АК 8, ЛЦ40Мц3А, БрКХКо0.4-0.6-1.6, МА19, ВТ9Л, СЧ30, 08, БСт.2сп, Д18, ЛЦ40Мц1., БрО3Ц7С5Н1, Мг90, ВТ20, ВЧ60, Р15Ф2, БСт.3, А995, ЛА77-2, БрО10С12Н3, МЛ9, МА18, ВТ3, ВЧ65, У13А, ВСт6сп, А0, Л63, БрА9Ж3Л, МА21, ВТ5Л, КЧ36-8, 42Г3, ВСт3сп, АК6, ЛЦ38Мц2С2, БрО4Ц4С17, МА11, ВТ1-00.

6.2. Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок

Зачет с оценкой по дисциплине проводится в форме письменного тестового задания. Каждый билет содержит пять теоретических и семь практических вопросов. Ответы на вопросы билета оцениваются по бальной системе от 0 до 12.

Система оценивания включает:

спетема оденивания включает:					
Форма	Показатели	Критерии выставление	Шкала оценивания		
контроля	оценивания	оценок			
зачет с	За ответ на	обучающийся набрал	отлично		
оценкой/	теоретический вопрос	суммарно за ответы на			
	начисляется 1 балл за	теоретические и			
	верный ответ и 0 баллов	практические вопросы от			
	за неверный ответ.	11 до 12 баллов			
	За ответ на	включительно			
	практический вопрос	обучающийся набрал	хорошо		
	начисляется 1 балл при	суммарно за ответы на			
	выполнении следующих	теоретические и			

условий:	HDSVERIMOGVIA BOHDOGLI OF O	
	практические вопросы от 9	
1.верно назван сплав или	до 10,5 баллов	
металл;	включительно.	
2.определено место	обучающийся набрал	удовлетворительно
сплава в классификации	суммарно за ответы на	
по качеству, назначению,	1 -	
химическому составу;	практические вопросы от	
3.значение каждой буквы	6,5 до 8,5 баллов	
и цифры в маркировке	включительно.	
раскрыто.	обучающийся набрал	неудовлетворительно
4.При ответе на	суммарно за ответы на	
практический вопрос		
оценка снижается на 0,5	практические вопросы	
балла за одну из	менее 6 баллов.	
следующих ошибок:		
5.неверно указано (не		
указано) место в		
классификации;		
6.не раскрыто (не верно		
раскрыто) значение		
одной буквы или цифры		
сплава;		
7.не верно определено		
численное значение		
показателя маркировки;		
8.не указаны единицы		
измерения численных		
показателей (%, кгс\мм2,		
MПа).		
Оценка при ответе		
на практический		
вопрос может быть		
снижена на 1 балл за		
одну исследующих		
грубых ошибок:		
1.неверно назван сплав;		
2.неверно определен		
основной металл сплава.		
OCHOPHON METANIN CHINGBO.		

Общая оценка за зачет может повышаться на одну ступень в случае проведения обучающимся активной научно-исследовательской, рационализаторской деятельности в период изучения дисциплины и наличии у обучающегося опубликованных научных статей, докладов, рационализаторских предложений в области материаловедения и технологии материалов.

7. Ресурсное обеспечение дисциплины

7.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

- 1. Astra Linux Common Edition релиз Орел операционная система общего назначения. Лицензия №217800111-ore-2.12-client-6196
- 2. Astra Linux Special Edition операционная система общего назначения. Лицензия №217800111-alse-1.7-client-medium-x86_64-0-14545

3. Astra Linux Special Edition - операционная система общего назначения. Лицензия №217800111-alse-1.7-client-medium-x86_64-0-14544

7.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/ (свободный доступ);
- 2. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru (свободный доступ);
- 3. Система официального опубликования правовых актов в электронном виде http://publication.pravo.gov.ru (свободный доступ);
- 4. Электронная библиотека университета http://elib.igps.ru (авторизованный доступ);
- 5. Электронно-библиотечная система «ЭБС IPR BOOKS» http://www.iprbookshop.ru (авторизованный доступ).
- 6. Электронно-библиотечная система "Лань" <u>https://e.lanbook.com</u> (авторизованный доступ).

7.3. Литература

Основная:

- 1. Материаловедение. Технология конструкционных материалов: учебное пособие / Под ред. В.С. Артамонова СПб.: СПб УГПС МЧС России, 2012-312 с. Режим доступа: http://elib.igps.ru/?17&type=card&cid=ALSFR-01d81d17-ffa4-4a89-8b17-db9c0969492e
- 2. Королева Л.А., Брусянин Д.В. Технология конструкционных материалов и её роль в обеспечении техносферной безопасности: учебное пособие. СПб.: СПб УГПС МЧС России, 2017. 168 с. Режим доступа: http://elib.igps.ru/?15&type=card&cid=ALSFR-a34357df-43e9-45c1-9354-105709fc9ea0&remote=false
- 3. Брусянин Д.В., Королева Л.А. Методы определения и изменения свойств материалов в техносферной безопасности. Лабораторный практикум: учебное пособие. СПб.: СПб УГПС МЧС России, 2017. 112 с. Режим доступа: http://elib.igps.ru/?5&type=card&cid=ALSFR-2baa5933-47f7-424b-a617-621e0095e44f&remote=false

Дополнительная:

- 1. Лахтин Ю.М., Леонтьева В.П. Материаловедение: Учебник для высших технических учебных заведении. —3-е нзд., перераб. и доп. —М.: Машиностроение, 1990. —528 с. Режим доступа: http://elib.igps.ru/?22&type=card&cid=ALSFR-2a1e0bed-45e3-44e4-a530-7e3bce3a6eda&remote=false
- 2. Металловедение и технология материалов. / Под ред. Солнцева Ю.П. М.: Металлургия, 1988. 512 с. Режим доступа: https://elib.igps.ru/?16&type=card&cid=ALSFR-49e97c44-86da-457f-b696-f350c2381fce&remote=false

3. Колесник П.А. Материаловедение на автомобильном транспорте: Учебник для вузов. — 4-е изд., перераб. и доп. — М.: доп. —М.: Транспорт, 1987.— 271 с. Режим доступа: http://elib.igps.ru/?33&type=card&cid=ALSFR-fe4e7d4f-2918-407d-9141-5c29510a372d&remote=false

7.4. Материально-техническое обеспечение

Для проведения и обеспечения занятий используются помещения, которые представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: маркерная доска, мультимедийный проектор, посадочные места обучающихся с компьютером.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде университета.

Автор: канд. техн. наук, Брусянин Д.В.