

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф–Рабочая программа дисциплины	Форма	
--	-------	--

УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета ИФФВТ
от 21 мая 2024 г. протокол № 10

Председатель _____ (Рыбин В.В.)
(подпись, расшифровка подписи)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Материаловедение
Факультет	Инженерно-физический факультет высоких технологий
Кафедра	Кафедра физического материаловедения
Курс	2-очная форма обучения

Направление (специальность): 27.03.02 Управление качеством

Направленность (профиль/специализация): Управление качеством в производственно-технологических комплексах

Форма обучения: очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: 01.09.2024 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от _____ 20 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от _____ 20 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от _____ 20 г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	КАФЕДРА	Должность, ученая степень, звание
Соловьев Александр Александрович	Кафедра физического материаловедения	Доцент, Кандидат физико-математических наук

СОГЛАСОВАНО	
Заведующий выпускающей кафедрой (кафедра ИФ)	
	/Бакланов С.Б./
Подпись	ФИО
Первый по уч	21 мая 2024 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины:

познание природы и свойств материалов, а также методов изменения их свойств для наиболее эффективного использования в технике; изучение физических и физико-химических процессов, лежащих в основе современных технологий, применяемых в производстве в различных областях науки и техники.

Задачи освоения дисциплины:

Сформировать теоретические представления о механизмах структурообразования в металлических материалах и на их основе научить анализировать структуры металлов и сплавов, возникающие при различных процессах: кристаллизации, полиморфных превращениях, деформации и последующем отжиге, старении и других процессах. Научить предсказывать характер изменений структуры в результате внешних воздействий и направление изменения свойств; обучить практике выявления и анализа структур.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Материаловедение» относится к числу дисциплин блока Б1.О, предназначенного для студентов, обучающихся по направлению: 27.03.02 Управление качеством.

В процессе изучения дисциплины формируются компетенции: ОПК-2, ОПК-3.

Основные положения дисциплины используются в дальнейшем при изучении таких дисциплин как: Управление процессами, Статистические методы в управлении качеством, Инновационный менеджмент, Управление качеством, Квалиметрия, Преддипломная практика, Проектная деятельность, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Дифференциальные уравнения и дискретная математика, Теория вероятностей и математическая статистика, Математический анализ, Ознакомительная практика, Инженерная графика, Физика.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК-3 Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления качеством в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности	<p>знать: основные методы производства и исследования свойств материалов. Теоретическую базу о методах, средствах, технологиях и алгоритмах решения профессиональных задач</p> <p>уметь: применять имеющуюся методологическую базу для решения конкретных прикладных задач профессиональной деятельности.</p>

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
	владеть: навыками поиска, анализа и систематизации требуемой информации для решения задач своей профессиональной деятельности.
ОПК-2 Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний профильных разделов математических и естественнонаучных дисциплин (модулей)	знать: Знать физическую сущность явлений, происходящих в материалах при воздействии на них различных факторов в условиях производства и эксплуатации и показать их влияние на свойства материалов. Изучить основные группы металлических и неметаллических материалов, их свойств и область применения. уметь: оценить поведение материала и причины отказов деталей машин при воздействии на них различных эксплуатационных факторов. владеть: Владеть информацией о перспективах развития литейного производства, получения заготовок способами обработки давлением, порошковой металлургии, методах упрочнения рабочих поверхностей.

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины в зачетных единицах (всего): 3ЗЕТ

Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах): 108 часов

Форма обучения: очная

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения очная)	
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам
1	2	3
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	64	64
Аудиторные занятия:	64	64
Лекции	32	32
Семинары и практические занятия	-	-
Лабораторные работы, практикумы	32	32
Самостоятельная работа	44	44
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	Тестирование коллоквиум	Тестирование коллоквиум
Курсовая работа	-	-

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения очная)	
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам
		4
1	2	3
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Зачёт	Зачёт
Всего часов по дисциплине	108	108

Содержание дисциплины. Распределение часов по темам и видам учебной работы

Форма обучения: очная

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы			
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Строение и свойства чистых металлов							
Тема 1.1. Строение и свойства чистых металлов	4	2	0	0	0	2	Тестирование коллоквиум
Раздел 2. Структура металлов и металлических сплавов							
Тема 2.1. Структура металлов и металлических сплавов	8	4	0	0	0	4	Тестирование коллоквиум
Раздел 3. Методы исследования структуры							
Тема 3.1. Методы исследования структуры	24	2	0	12	0	10	Тестирование коллоквиум
Раздел 4. Кристаллизация металлов и сплавов							
Тема 4.1. Кристаллизация	16	4	0	8	0	4	Тестирование коллоквиум

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы			
1	2	3	4	5	6	7	8
металлоплавы							
Раздел 5. Пластическая деформация							
Тема 5.1. Пластическая деформация	6	4	0	0	0	2	Тестирование коллоквиум
Раздел 6. Производство чугуна							
Тема 6.1. Производство чугуна	6	4	0	0	0	2	Тестирование коллоквиум
Раздел 7. Прямое получение железа и его перспективы							
Тема 7.1. Прямое получение железа и его перспективы	4	2	0	0	0	2	Тестирование коллоквиум
Раздел 8. Основы сталеплавленного производства							
Тема 8.1. Основы сталеплавленного производства	12	4	0	4	0	4	Тестирование коллоквиум
Раздел 9. Основы производства цветных металлов							
Тема 9.1. Основы производства цветных металлов	8	4	0	0	0	4	Тестирование коллоквиум
Раздел 10. Основы технологии обработки металлов							
Тема 10.1. Основы технологии обработки металлов	20	2	0	8	0	10	Тестирование коллоквиум

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы			
1	2	3	4	5	6	7	8
Итого подлежит изучению	108	32	0	32	0	44	Тестирование коллоквиум

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Строение и свойства чистых металлов

Тема 1.1. Строение и свойства чистых металлов

Металлический тип химической связи. Основные свойства металлов. Металлы в периодической системе элементов. Кристаллическое строение металлов. Типы кристаллических решеток металлов.

Раздел 2. Структура металлов и металлических сплавов

Тема 2.1. Структура металлов и металлических сплавов

Понятие о структуре. Масштаб структуры: макро-, микро-, субструктура, атомно-кристаллическая структура.. Основные понятия: компонент, фаза, структурная составляющая. Понятия о зерне, границе зерна, вторичной фазе. Кристаллическая структура. Строение реальных кристаллов. Дефекты кристаллического строения. Виды дефектов, их классификация. Точечные дефекты. Виды точечных дефектов. Линейные дефекты. Основные типы дислокаций. Вектор Бюргерса. Плотность дислокаций. Поверхностные дефекты. Пути формирования структуры металлов и сплавов: кристаллизация, пластическая деформация, термическая обработка.

Раздел 3. Методы исследования структуры

Тема 3.1. Методы исследования структуры

Структурно-чувствительные и структурно-нечувствительные свойства. Физические методы исследования структуры: рентгеноструктурный анализ, электросопротивление, плотность и др. Макро- и микроанализ структуры. Электронная микроскопия. Механические методы исследования структуры. Испытания на растяжение и ударный изгиб. Методы определения твердости.

Раздел 4. Кристаллизация металлов и сплавов

Тема 4.1. Кристаллизация металлов и сплавов

Механизм и кинетика кристаллизации металлов. Строение металлического слитка. Полиморфные превращения в металлах. Диаграммы фазового равновесия. Равновесное и

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф–Рабочая программа дисциплины		

неравновесное состояние сплавов. Процесс кристаллизации и фазовые превращения в сплавах. Диаграммы фазового равновесия для случая полной растворимости компонентов друг в друге, образование эвтектики при ограниченной растворимости компонентов. Связь между диаграммой состояния и технологическими свойствами. Диаграмма состояния железо-цементит.

Раздел 5. Пластическая деформация

Тема 5.1. Пластическая деформация

Напряжения и деформация. Упругая деформация. Пластическая деформация моно- и поликристаллов. Механизмы пластической деформации. Скольжение дислокаций, как процесс пластического деформирования. Влияние пластической деформации на структуру металлов. Влияние пластической деформации на свойства металла - деформационное упрочнение (наклеп). Сверхпластичность металлов и сплавов.

Раздел 6. Производство чугуна

Тема 6.1. Производство чугуна

Исходные материалы и их подготовка к плавке. Устройство доменной печи. Технология доменной плавки. Продукты доменной плавки. Пути интенсификации доменной плавки.

Раздел 7. Прямое получение железа и его перспективы

Тема 7.1. Прямое получение железа и его перспективы

Продукты прямого восстановления железа. Производство губчатого железа. Производство кричного железа. Прямое получение жидкого металла. Проблемы и перспективы развития внедоменной металлургии.

Раздел 8. Основы сталеплавильного производства

Тема 8.1. Основы сталеплавильного производства

Историческая справка. Состояние сталеплавильного производства в России и в мире. Основные реакции сталеплавильных процессов. Раскисление и легирование стали. Производство стали в мартеновских печах. Конвертерные способы производства стали. Производство стали в электрических дуговых печах. Выплавка стали в индукционных печах. Производство высококачественной стали методами специальной электрометаллургии: вакуумно-дуговой переплав, плазменно-дуговой переплав, электронно-лучевой переплав, электрошлаковый переплав. Разливка стали. Виды установок непрерывной разливки стали. Внепечная обработка жидкой стали. Тенденции развития сталеплавильного производства.

Раздел 9. Основы производства цветных металлов

Тема 9.1. Основы производства цветных металлов

Роль цветных металлов в их сплавах в НТП. Производство меди. Производство никеля.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф–Рабочая программа дисциплины		

Производство алюминия. Производство титана. Производство магния.

Раздел 10. Основы технологии обработки металлов

Тема 10.1. Основы технологии обработки металлов

Цели и задачи обработки металлов давлением. Классификация методов обработки металлов давлением. Основные положения ОМД. Нагрев металла при ОМД. Основы прокатного производства. Сортамент прокатной продукции. Оборудование прокатных цехов. Технология прокатного производства. Обжимные и заготовочные станы. Прокатка фасонного металла. Прокатка прутков и проволоки. Горячая прокатка листового металла. Холодная прокатка тонких полос, лент и фольги из черных и цветных металлов. Горячая прокатка бесшовных труб. Производство сварных труб. Прокатка специальных профилей. Волочение. Температурные и силовые условия процесса. Волочительный инструмент. Устройство станков и технология волочения прутков и проволоки. Особенности волочения тончайшей и микронной проволоки. Волочение труб. Свободная ковка. Области применения, преимущества и недостатки свободной ковки. Виды поковок. Этапы ковки. Кузнечные операции. Штамповка. Методы штамповки: объемная и листовая, горячая и холодная. Виды штампов для объемной штамповки. Основные операции объемной штамповки. Листовая штамповка. Прессование. Схема и разновидности процесса прессования. Технология прессования. Прессование труб.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Измерение толщины окисных металлических пленок

Цели: Познакомиться с методами контроля толщины окисных и металлических пленок.

Содержание: Познакомиться с методами контроля толщины окисных металлических пленок.

Результаты: Познакомиться с методами контроля толщины окисных металлических пленок.

Ссылка: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=40580&idb=0

Микроструктурный анализ свинцово-сурьмянистых сплавов

Цели: Ознакомиться с методикой проведения микроструктурного анализа с использованием металлографического микроскопа на примере свинцово-сурьмянистых сплавов.

Содержание: Ознакомиться с методикой проведения микроструктурного анализа с использованием металлографического микроскопа на примере свинцово-сурьмянистых сплавов.

Результаты: Ознакомиться с методикой проведения микроструктурного анализа с использованием металлографического микроскопа на примере свинцово-сурьмянистых сплавов.

Ссылка:

http://lib.ulsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=40580&idb=0 Изготовление и градуировка термопар

Цели: Изучение основных свойств термопар и возможностей их использования при решении различных научных и технологических задач. Изготовление и градуировка термопар.

Содержание: Изучение основных свойств термопар и возможностей их использования при решении различных научных и технологических задач. Изготовление и градуировка термопар.

Результаты: Изучение основных свойств термопар и возможностей их использования при решении

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф–Рабочая программа дисциплины		

различных научных и технологических задач. Изготовление и градуировка термомпар.

Ссылка: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=40580&idb=0

Построение диаграммы состояния железоуглеродистых сплавов и микроструктурный анализ углеродистых сталей в равновесном состоянии.

Цели: Построение диаграммы состояния железоуглеродистых сплавов и микроструктурный анализ углеродистых сталей в равновесном состоянии.

Содержание: 1. Ознакомиться с диаграммой состояния железоуглеродистых сплавов и изучить природу превращений в углеродистых сталях при медленном непрерывном охлаждении. 2. Изучить микроструктуру углеродистых сталей в равновесном состоянии. 3. Изучить влияние содержания углерода на механические свойства медленно-охлажденных сталей.

Результаты: Построение диаграммы состояния железоуглеродистых сплавов и микроструктурный анализ углеродистых сталей в равновесном состоянии.

Ссылка:

http://lib.ulsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=40580&idb=0 Термический анализ свинцово-сурьмянистых сплавов и построение диаграммы состояния

Цели: Ознакомиться с методикой проведения термического анализа сплавов и построения диаграммы состояния.

Содержание: Ознакомиться с методикой проведения термического анализа сплавов и построения диаграммы состояния.

Результаты: Термический анализ свинцово-сурьмянистых сплавов и построение диаграммы состояния

Ссылка: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=40580&idb=0

Влияние теплофизических свойств формовочных материалов на скорость затвердевания отливки.

Цели: Изучение кинетики затвердевания отливок.

Содержание: Изучение кинетики затвердевания отливок.

Результаты: Влияние теплофизических свойств формовочных материалов на скорость затвердевания отливки.

Ссылка:

http://lib.ulsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=40580&idb=0 Термическая обработка углеродистых сталей: отпуск

Цели: 1. Изучить влияние температуры нагрева на структуру и механические свойства закаленной углеродистой стали. 2. Ознакомиться с различными видами и технологическими режимами отпуска закаленной углеродистой стали.

Содержание: 1. Изучить влияние температуры нагрева на структуру и механические свойства закаленной углеродистой стали. 2. Ознакомиться с различными видами и технологическими режимами отпуска закаленной углеродистой стали.

Результаты: Термическая обработка углеродистых сталей: отпуск

Ссылка:

http://lib.ulsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=40580&idb=0 Испытание металлов на твердость

Цели: Ознакомиться с основными методами определения твердости металлов и сплавов, приобрести навыки измерения твердости на различных приборах

Содержание: Ознакомиться с основными методами определения твердости металлов и сплавов, приобрести навыки измерения твердости на различных приборах

Результаты: Испытание металлов на твердость

Ссылка: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=40580&idb=0

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф–Рабочая программа дисциплины		

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

1. Металлический тип химической связи. Основные свойства металлов. Металлы в периодической системе элементов. Кристаллическое строение металлов.
2. Цели и задачи изучения курса. Технология как наука, вид и область технической деятельности. Технологический цикл, его стадии и характеристики. Роль материалов в развитии научно-технического прогресса.
3. Масштаб структуры: макро-, микро-, субструктура, атомно-кристаллическая структура.
4. Основные понятия: компонент, фаза, структурная составляющая.
5. Кристаллическая структура.
6. Дефекты кристаллического строения. Виды дефектов, их классификация. Точечные дефекты.
7. Физические методы исследования структуры.
8. Испытания на растяжение и ударный изгиб. Методы определения твердости.
9. Механизм и кинетика кристаллизации металлов. Строение металлического слитка. Полиморфные превращения в металлах.
10. Диаграммы фазового равновесия. Равновесное и неравновесное состояние сплавов. Процесс кристаллизации и фазовые превращения в сплавах.
11. Диаграммы фазового равновесия для случая полной растворимости компонентов друг в друге, образование эвтектики при ограниченной растворимости компонентов.
12. Связь между диаграммой состояния и технологическими свойствами. Диаграмма состояния железо-цементит.
13. Напряжения и деформация. Упругая деформация. Пластическая деформация моно- и поликристаллов.
14. Механизмы пластической деформации. Скольжение дислокаций, как процесс пластического деформирования.
15. Влияние пластической деформации на структуру металлов. Влияние пластической деформации на свойства металла - деформационное упрочнение (наклеп).

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф–Рабочая программа дисциплины		

16. Сверхпластичность металлов и сплавов.
17. Исходные материалы и их подготовка к плавке. Устройство доменной печи.
18. Технология доменной плавки. Продукты доменной плавки. Пути интенсификации доменной плавки.
19. Продукты прямого восстановления железа. Производство губчатого железа. Производство кричного железа.
20. Прямое получение жидкого металла. Проблемы и перспективы развития внедоменной металлургии.
21. Историческая справка. Состояние сталеплавильного производства в России и в мире. Основные реакции сталеплавильных процессов. Раскисление и легирование стали.
22. Производство стали в мартеновских печах. Конвертерные способы производства стали. Производство стали в электрических дуговых печах. Выплавка стали в индукционных печах.
23. Производство высококачественной стали методами специальной электрометаллургии: вакуумно-дуговой переплав, плазменно-дуговой переплав, электронно-лучевой переплав, электрошлаковый переплав.
24. Роль цветных металлов и их сплавов в НТП. Производство меди.
25. Производство никеля.
26. Производство алюминия.
27. Производство титана.
28. Производство магния.
29. Цели и задачи обработки металлов давлением. Классификация методов обработки металлов давлением. Основные положения ОМД. Нагрев металла при ОМД.
30. Основы прокатного производства.
31. Волочение.
32. Свободная ковка. Области применения, преимущества и недостатки свободной ковки.
33. Штамповка. Методы штамповки: объемная и листовая, горячая и холодная.
34. Прессование. Схема и разновидности процесса прессования.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019г.).

По каждой форме обучения: очная/заочная/очно-заочная заполняется отдельная таблица

Форма обучения: очная

Название раздела в теме	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др).	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Раздел 1. Строение и свойства чистых металлов			
Тема 1.1. Строение и свойства чистых металлов	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	2	Тестирование коллоквиум
Раздел 2. Структура металлов и металлических сплавов			
Тема 2.1. Структура металлов и металлических сплавов	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	4	Тестирование коллоквиум
Раздел 3. Методы исследования структуры			
Тема 3.1. Методы исследования структуры	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	10	Тестирование коллоквиум
Раздел 4. Кристаллизация металлов и сплавов			
Тема 4.1. Кристаллизация металлов и сплавов	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	4	Тестирование коллоквиум
Раздел 5. Пластическая деформация			
Тема 5.1. Пластическая деформация	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	2	Тестирование коллоквиум

Название раздела с темой	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др).	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
	дисциплины.		
Раздел 6. Производство чугуна			
Тема 6.1. Производство чугуна	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	2	Тестирование коллоквиум
Раздел 7. Прямое получение железа и его перспективы			
Тема 7.1. Прямое получение железа и его перспективы	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	2	Тестирование коллоквиум
Раздел 8. Основы сталеплавленного производства			
Тема 8.1. Основы сталеплавленного производства	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	4	Тестирование коллоквиум
Раздел 9. Основы производства цветных металлов			
Тема 9.1. Основы производства цветных металлов	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	4	Тестирование коллоквиум
Раздел 10. Основы технологии обработки металлов			
Тема 10.1. Основы технологии обработки металлов	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	10	Тестирование коллоквиум

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы основная

1. Адашкин А. М., Седов Ю. Е., Онегина А. К., Климов В. Н. Материаловедение машиностроения в 2 ч. Часть 2.: Учебник / Адашкин А. М., Седов Ю. Е., Онегина А. К., Климов В. Н. — ISBN 978-5-534-00041-2. — Издательство Юрайт, 2019: [сайт]. — URL: <https://www.urait.ru/bcode/437855>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф–Рабочая программа дисциплины		

2. Адашкин А. М., Седов Ю. Е., Онегина А. К., Климов В. Н.. Материаловедение в машиностроении. В 2 ч. Часть 1: Учебник / Адашкин А. М., Седов Ю. Е., Онегина А. К., Климов В. Н.. — ISBN 978-5-534-00039-9. — Издательство Юрайт, 2019: [сайт]. — URL: <https://www.urait.ru/bcode/437854>

3. Рогов Владимир Александрович, Позняк Георгий Григорьевич. Машиностроительные материалы изаготовки: Учебник для вузов / Рогов Владимир Александрович, Позняк Георгий Григорьевич. — ISBN 978-5-534-14001-9. — Юрайт, 2021 : [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/467458>

4. Плошкин Всеволод Викторович. Материаловедение : Учебник для вузов / Плошкин Всеволод Викторович. — ISBN 978-5-534-12089-9. — Юрайт, 2021 : [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/468556>

дополнительная

1. Бондаренко Г. Г., Кабанова Т. А., Рыбалко В. В.. Материаловедение: Учебник / Бондаренко Г. Г., Кабанова Т. А., Рыбалко В. В.. — ISBN 978-5-534-07090-3. — Издательство Юрайт, 2019: [сайт]. — URL: <https://www.urait.ru/bcode/431943>

2. Жукова М. А., Кириллов Н. Б., Петкова А. П., Яковицкая М. В.. Материаловедение: Практикум / Жукова М. А., Кириллов Н. Б., Петкова А. П., Яковицкая М. В.. — ISBN 978-5-7422-2696-3. — Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2017 : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/83297.html>

3. Жарский, И. М., Иванова, Н. П., Куис, Д. В., Свидунович, Н. А.. Материаловедение : учебное пособие / Жарский, И. М., Иванова, Н. П., Куис, Д. В., Свидунович, Н. А.. — ISBN 978-985-06-2517-5. — Вышэйшая школа, 2015: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/48008.html>

4. Маркин В. Б.. Современные проблемы науки о материалах и процессах: учебное пособие для студентов и магистрантов направлений «материаловедение и технологии материалов» и «техническая физика» / Маркин В. Б.. — ISBN 978-5-7568-1327-2. — АлтГТУ, 2019: [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/292781>

учебно-методическая

1. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Материаловедение» для студентов бакалавриата всех форм обучения / . — ISBN in_full_6578.

2. Соловьев А. А., Рыбин В. В., Махмуд-Ахунов М. Ю.. Методические указания по выполнению лабораторных работ по материаловедению и технологии конструкционных материалов для студентов бакалавриата, специалитета и магистратуры всех форм обучения / Соловьев А. А., Рыбин В. В., Махмуд-Ахунов М. Ю.. — УлГУ, 2019

б) Программное обеспечение

- Операционная система "Альтобразование"
- Офисный пакет "Мой офис"

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф–Рабочая программа дисциплины		

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2024]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2024]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

Баз данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента»): электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2024]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. – Москва, [2024]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Букап. – Томск, [2024]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2024]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2024]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс»-Электрон.дан.-Москва:Консультант Плюс,[2024].

3. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2024]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»: электронная библиотека: сайт / ФГБУРГБ. – Москва, [2024]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. Российское образование: федеральный портал/учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL:

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф–Рабочая программа дисциплины		

<http://www.edu.ru>. – Текст: электронный.

6. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, для выполнения лабораторных работ и практикумов, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций (*выбрать необходимое*)

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для представления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе:

- Мультимедийное оборудование: компьютер/ноутбук, экран, проектор/телевизор
- Компьютерная техника
- Печь муфельная SNOL 8.2/1100
- Микротвердомер ПМТ-3М
- Твердомер ТДМ-2
- Стационарный универсальный твердомер МЕТОЛАБ 701

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф–Рабочая программа дисциплины		

инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчик	Кандидат физико-математических наук	Соловьев Александр Александрович
	Должность, ученая степень, звание	ФИО