

# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель специальности

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Ваулин С. Д.	
Пользователь:	vaulind
Дата подписания: 16.05.2022	

С. Д. Ваулин

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.0.34 Материаловедение  
для специальности 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей  
уровень Специалитет  
форма обучения очная  
кафедра-разработчик Материаловедение и физико-химия материалов**

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей, утверждённым приказом Минобрнауки от 12.08.2020 № 979

Зав.кафедрой разработчика,  
д.хим.н., доц.

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Винник Д. А.	
Пользователь:	vinnika
Дата подписания: 14.05.2022	

Д. А. Винник

Разработчик программы,  
д.физ.-мат.н., доц., профессор

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Окишев К. Ю.	
Пользователь:	okishevki
Дата подписания: 14.05.2022	

К. Ю. Окишев

Челябинск

## **1. Цели и задачи дисциплины**

Познакомить студентов с основными видами промышленных материалов и возможностях воздействия на их структуру и свойства с помощью термической обработки.

## **Краткое содержание дисциплины**

Кристаллическая структура металлов. Пластическая деформация металлов. Фазовые равновесия и превращения. Сплавы железо-углерод. Теория и практика термической обработки стали. Промышленные стали, цветные металлы и неметаллические материалы..

## **2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные и экспериментального исследования для решения инженерных задач профессиональной деятельности	Знает: как творчески применять основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, и как применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования; характеристики основных и вспомогательных материалов, используемых при изготовлении ракетно-космической техники Умеет: творчески применять основные законы естественно-научных дисциплин в профессиональной деятельности и уметь применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования; выбирать основные и вспомогательные материалы, используемые при изготовлении ракетно-космической техники Имеет практический опыт: выбора основных и вспомогательных материалов, используемых при изготовлении ракетно-космической техники

## **3. Место дисциплины в структуре ОП ВО**

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.O.10.02 Математический анализ, 1.O.14 Начертательная геометрия и инженерная графика, 1.O.10.01 Алгебра и геометрия	1.O.10.04 Теория вероятностей и математическая статистика, 1.O.28 Теплообмен в авиационных и ракетных двигателях, 1.O.10.03 Специальные главы математики, 1.O.16 Сопротивление материалов, 1.O.12 Химия, 1.O.33 Метрология, стандартизация и сертификация, 1.O.35 Электротехника и электроника,

- |  |  |
|--|--|
|  | 1.О.17 Термодинамика и теплопередача,<br>1.О.38 Проектирование тепломассообменных аппаратов,<br>1.О.19 Электрооборудование ракетно-космической техники,<br>1.О.26 Гидрогазодинамика авиационных и ракетных двигателей,<br>1.О.18 Теория автоматического управления |
|--|--|

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

Дисциплина	Требования
1.О.10.01 Алгебра и геометрия	Знает: основные термины и понятия линейной алгебры и аналитической геометрии; наиболее важные приложения линейной алгебры и аналитической геометрии в различных областях других естественно-научных и профессиональных дисциплин Умеет: производить основные операции над матрицами, вычислять определители, исследовать и решать системы линейных уравнений, проводить основные операции над векторами в координатах, применять формулы для вычисления расстояний, углов, площадей и объемов различных фигур, составлять уравнения фигур 1-го и 2-го порядка на плоскости и в пространстве Имеет практический опыт: владения методом приведения определителя к треугольному виду, методом Крамера и методом Гаусса для решения систем линейных уравнений, координатным методом изучения фигур на плоскости и в пространстве
1.О.10.02 Математический анализ	Знает: основные математические положения, законы, основные формулы и методы решения задач разделов дисциплин математического анализа. Умеет: самостоятельно работать с учебной, справочной и учебно-методической литературой; доказывать теоремы, вычислять определенные интегралы по фигуре; характеризовать векторные поля; находить циркуляцию и поток векторного поля; применять интегралы к решению простых прикладных задач; составлять математические модели простых задач реальных процессов и проводить их анализ. Имеет практический опыт: владения навыками работы с учебной и учебно-методической литературой; навыками употребления математической символики для выражения количественных и качественных отношений объектов; навыками символьных преобразований математических выражений.
1.О.14 Начертательная геометрия и инженерная графика	Знает: основы построения чертежа, закономерности получения изображений;

	правила выполнения чертежей деталей, сборочных единиц и элементов конструкций; требования стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технической документации (ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей, методы решения инженерно-геометрических задач на чертеже Умеет: решать геометрические задачи посредством чертежа; анализировать форму предметов по их чертежам, строить и читать чертежи; решать инженерно-геометрические задачи на чертеже; применять нормативные документы и государственные стандарты, необходимые для оформления чертежей и другой конструкторско-технологической документации; уметь применять ручные (карандаш и бумага) для построения чертежей и изучения пространственных свойств геометрических объектов. Имеет практический опыт: построения и чтения чертежа; выполнения проекционных чертежей и оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД
--	--

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	2
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108	
<i>Аудиторные занятия:</i>			
Лекции (Л)	32	32	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0	
Лабораторные работы (ЛР)	16	16	
<i>Самостоятельная работа (CPC)</i>	53,75	53,75	
с применением дистанционных образовательных технологий	0		
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	53,75	53,75	
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-		зачет

#### 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Кристаллическое строение металлов	6	4	0	2

2	Строение реальных металлов	2	2	0	0
3	Пластическая деформация металлов	10	4	0	6
4	Фазовые равновесия и превращения	2	2	0	0
5	Сплавы железо-углерод	4	2	0	2
6	Теория термической обработки стали	10	6	0	4
7	Практика термической обработки стали	6	6	0	0
8	Промышленные материалы	8	6	0	2

## 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Кристаллическое строение металлов (структура идеальных металлов)	4
2	2	Строение реальных металлов (дефекты кристаллического строения)	2
3	3	Пластическая деформация металлов (физика пластической деформации; механизмы упрочнения; возврат, полигонизация и рекристаллизация).	4
4	4	Фазовые равновесия и превращения (роль свободной энергии; кристаллизация чистого металла; зарождение и рост; простейшие диаграммы состояния).	2
5	5	Диаграмма состояния железо-углерод	2
6	6	Теория термической обработки стали (образование аустенита; распад аустенита; отпуск мартенсита)	6
7	7	Практика термической обработки стали (отжиг; закалка; отпуск; химико-термическая обработка).	6
8	8	Основные классы промышленных материалов (сталей; цветных металлов; неметаллических материалов).	6

## 5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

## 5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во часов
1	1	Методы исследования в материаловедении. Исследование микроструктуры. Физические и механические свойства.	2
2	3	Наклёт металлов при пластической деформации	2
3	3	Рекристаллизация металлов	2
4	3	Механизмы упрочнения металлов	2
5	5	Структура сплавов железо-углерод	2
6	6	Влияние скорости охлаждения на структуру и свойства углеродистой стали	2
7	6	Отпуск стали	2
8	8	Семинар по теории и практике термической обработки стали	2

## 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС	
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на Семестр Кол-

	ресурс		во часов
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	1. Материаловедение / М.А.Смирнов, К.Ю.Окишев, Х.М.Ибрагимов, Ю.Д.Корягин. -- Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2005. -- 139 с. ( <a href="http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000351794">http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000351794</a> ) 2. Шабурова Н.А. Материаловедение. Ч. 2. Неметаллические материалы. -- Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2017. -- 79 с. ( <a href="http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD1&amp;key=000553245">http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD1&amp;key=000553245</a> )	2	53,75

## 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)

№ КМ	Се-мestr	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи-тыва-ется в ПА
1	2	Текущий контроль	Кристаллическая структура и пластическое поведение металлов	1	16	Письменный ответ на вопросы тестового типа. Количество вопросов в билете -- 8. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимальное количество баллов -- 16. Процедура оценивания: количество правильных ответов на вопросы умножается на коэффициент 2.	зачет
2	2	Текущий контроль	Структура сплавов железа с углеродом	1	16	Письменный ответ на вопросы тестового типа. Количество вопросов в билете -- 8. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимальное количество баллов -- 16. Процедура оценивания: количество правильных ответов на вопросы умножается на коэффициент 2.	зачет
3	2	Текущий контроль	Теория и практика термической обработки стали	1	16	Письменный ответ на вопросы тестового типа. Количество вопросов в билете -- 8. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом	зачет

						ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимальное количество баллов -- 16. Процедура оценивания: количество правильных ответов на вопросы умножается на коэффициент 2.	
4	2	Текущий контроль	Промышленные материалы	1	16	Письменный ответ на вопросы тестового типа. Количество вопросов в билете -- 8. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимальное количество баллов -- 16. Процедура оценивания: количество правильных ответов на вопросы умножается на коэффициент 2.	зачет
5	2	Текущий контроль	Сдача отчётов по лабораторным работам	1	32	Краткая устная беседа по теме соответствующей лабораторной работы (при условии присутствия на ней и наличия оформленного отчёта). За каждую сданную работу начисляется до 4 баллов. Критерии оценивания: 4 -- грамотно оформленный отчёт, чётко сформулированные выводы, способность ответить на все вопросы преподавателя; 2 балла -- отчёт с пропусками существенных элементов, неясно сформулированные выводы, существенные ошибки в ответах на вопросы преподавателя; 0 баллов -- отсутствие на лабораторной работе или отсутствие отчёта по ней, неспособность ответить на вопросы преподавателя.	зачет
6	2	Промежуточная аттестация	зачёт	-	100	Устная беседа с каждым из студентов по пройденным темам. Число вопросов в билете -- 5. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Прохождение промежуточной аттестации не является обязательным. Максимальное количество баллов -- 100. Весовой коэффициент мероприятия – 0,4. Процедура оценивания: 100 баллов -- полные и ясные ответы, говорящие о хорошем понимании предмета; 80 баллов -- ответы с незначительными ошибками; 60 баллов -- ответы с серьёзными ошибками, неспособность объяснить своё решение, отсутствие ответа на один из вопросов; 40 баллов -- начатые ответы без ясного результата, отсутствие ответа на два вопроса; 20	зачет

					баллов -- приведение разрозненных сведений, не относящихся к вопросам билета, отсутствие ответа на три и более вопросов; 0 баллов -- полное отсутствие ответа. Оценка за зачёт: 60 и более баллов -- зачтено, менее 60 баллов -- не зачтено.	
--	--	--	--	--	--	--

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	<p>Устная беседа с каждым из студентов по пройденным темам.</p> <p>Число вопросов в билете --5. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).</p> <p>Максимальное количество баллов -- 100. Весовой коэффициент мероприятия – 0,4. Оценка за зачёт: 60 и более баллов — зачтено, менее 60 баллов — не зачтено.</p> <p>Прохождение промежуточной аттестации не является обязательным.</p>	<p>В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения</p>

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ					
		1	2	3	4	5	6
ОПК-1	Знает: как творчески применять основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, и как применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования; характеристики основных и вспомогательных материалов, используемых при изготовлении ракетно-космической техники	+++	+++	+++	+++	+++	+++
ОПК-1	Умеет: творчески применять основные законы естественно-научных дисциплин в профессиональной деятельности и уметь применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования; выбирать основные и вспомогательные материалы, используемые при изготовлении ракетно-космической техники	+++	+++	+++	+++	+++	+++
ОПК-1	Имеет практический опыт: выбора основных и вспомогательных материалов, используемых при изготовлении ракетно-космической техники					+++	+++

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

#### a) основная литература:

1. Колесов, С. Н. Материаловедение и технология конструкционных материалов [Текст] учеб. для электротехн. и электромехан. специальностей вузов С. Н. Колесов, И. С. Колесов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Высшая школа, 2007. - 534, [1] с. ил.

2. Плошкин, В. В. Материаловедение [Текст] учеб. пособие для немашиностр. специальностей вузов В. В. Плошкин. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2015. - 463 с. ил., табл. 21 см

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

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

Не предусмотрены

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. 1

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. 1

## Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Учебно-методические материалы кафедры	Материаловедение / М.А.Смирнов, К.Ю.Окишев, Х.М.Ибрагимов, Ю.Д.Корягин. -- Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2005. -- 139 с. <a href="http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000351794">http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000351794</a>
2	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Учебно-методические материалы кафедры	Шабурова Н.А. Материаловедение. Ч. 2. Неметаллические материалы. -- Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2017. -- 79 с. <a href="http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD1&amp;key=000553245">http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD1&amp;key=000553245</a>

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
Лекции	230 (1)	Аудитория, оснащённая мультимедийным проектором
Лабораторные занятия	230а (1)	Аудитория, оснащённая печным оборудованием, микроскопами и твердомерами.