## ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброга Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Григорьев М. А. Польователь: graperova.

М. А. Григорьев

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.21 Материаловедение для направления 15.03.06 Мехатроника и робототехника уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Электропривод, мехатроника и электромеханика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника, утверждённым приказом Минобрнауки от 17.08.2020 № 1046

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., проф.

Разработчик программы, д.техн.н., проф., заведующий кафедрой

Эаектронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдви: Григорые М. А. Пользователь: grigorevm 2709 2024

М. А. Григорьев

электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборга (ОУРГУ (ОХВО-УРЛЬКОВ) СОЗДЕЛЬЦЕ ПЭП (ОХВО-УРЛЬКОВ) СОЗДЕЛЬЦЕ ПЭП (ОХВО-УРЛЬКОВ) СОЗДЕЛЬЦЕ ПЭП (ОХВО-УРЛЬКОВ) СОЗДЕЛЬЦЕ ПЭП (ОХВО-УР

М. А. Григорьев

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является приобретение студентами теоретических знаний о закономерностях, определяющих свойства материалов, практических навыков контроля и прогнозирования свойств и поведения материалов в различных условиях их обработки и эксплуатации. Основной задачей курса "Материаловедения" является научить студентов выбирать материалы и способов их обработки в зависимости от требуемых эксплуатационных свойств.

#### Краткое содержание дисциплины

В процессе преподавания дисциплины рассматриваются следующие вопросы: понятие физико-химической сущности явлений, происходящих в материалах при воздействии на них различных факторов в условиях производства и эксплуатации и их влияние на свойства материалов; связь между химическим свойством, строением и свойствами материалов; теоретические основы практики реализации различных способов получения и обработки материалов, обеспечивающих высокую надёжность и долговечность функционирования приборов и оборудования; основные группах металлических и неметаллических материалов, их свойства и области применения; перспективные направления разработок и применения современных электроматериалов и технологий их изготовления. В течение семестра студенты выполняют лабораторные работы. Вид промежуточной аттестации - зачет.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине Знает: области применения различных материалов в промышленности.
рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	Умеет: назначать режимы термической и механической обработки материалов для достижения нужных результатов. Имеет практический опыт: выявления тенденций в развитии мирового материаловедения; методами выбора материалов в технологических процессах производства.

# 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,		
видов работ учебного плана	видов работ		
Нет	Не предусмотрены		

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

Нет

## 4. Объём и виды учебной работы

# Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 72,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах  Номер семестра
OSWAR TRANSCOM WARMEN WAR	144	144
Общая трудоёмкость дисциплины		
Аудиторные занятия:	64	64
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0
Лабораторные работы (ЛР)	32	32
Самостоятельная работа (СРС)	71,5	71,5
Подготовка к лабораторным работам №1-8	21	21
Подготовка к зачету	20	20
Подготовка к защите лабораторных работ №1-8	30,5	30.5
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	диф.зачет

# 5. Содержание дисциплины

№	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	тапменование разделов днецинины	Всего	Л	ПЗ	ЛР	
1	Классификация материалов	2	2	0	0	
2	Строение и свойства металлов	8	4	0	4	
3	Механические и физические свойства	8	4	0	4	
4	Диаграммы состояния	8	4	0	4	
5	Диаграмма состояния железо-углерод	12	4	0	8	
0	Фазовые превращения при нагреве и охлаждении	16	8	0	8	
7	Цветные металлы и сплавы	6	2	0	4	
8	Неметаллические материалы	4	4	0	0	

# **5.1.** Лекции

<b>№</b> лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия							
1	1	дение. Металлические и неметаллические материалы.							
2	2	Атомно-кристаллическое строение.	2						
3	2	исталлизация металлов и сплавов							
4, 5	1 3	Физические, химические, механические и эксплуатационные свойства металлов и сплавов.	4						
6, 7	4	Двойные диаграммы состояния сплавов	4						
8	5	Диаграмма состояния железо-углерод. Сталь.	2						
9	5	аграмма состояния железо-углерод. Чугун.							
10, 11	6	Фазовые превращения при нагреве и охлаждении	4						

12, 13	6	Термическая обработка: отжиг, нормализация, закалка, отпуск.	4
14	7	Цветные металлы и сплавы.	2
15, 16	8	Неметаллические материалы	4

# 5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

# 5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол- во часов
1	2	Лабораторная работа №1. Приготовление металлографических шлифов. Устройство и принцип работы микроскопа. Защита лабораторной работы.	4
2		Лабораторная работа №2. Исследование влияния холодной пластической деформации и последующего нагрева на микроструктуру и твердость низкоуглеродистой стали. Защита лабораторной работы.	4
3	4	Лабораторная работа №3. Построение диаграммы "свинец-сурьма". Защита лабораторной работы.	4
4	5	Лабораторная работа №4. Исследование микроструктуры стали в равновесном состоянии. Защита лабораторной работы.	4
5	5	Лабораторная работа №5. Исследование микроструктуры легированной стали. Защита лабораторной работы.	4
6	6	Лабораторная работа №6. Закалка углеродистых и легированных сталей. Защита лабораторной работы.	4
7	6	Лабораторная работа №7. Отжиг и нормализация стали. Защита лабораторной работы.	4
8	7	Лабораторная работа №8. Исследование микроструктуры цветных металлов и сплавов. Защита лабораторной работы.	4

# 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 лабораторным работам №1- 8	ПУМД: Доп. лит [1] С.28-156; Методические указания для СРС: [1] - [6];	4	21					
Подготовка к зачету	ПУМД: Осн. лит: [1] С. 132-150, 241-267; [2] С. 53-87,320-478; Доп. лит [1] С.28-156; Информационные справочные системы: [1]; Отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: [1]	4	20					
	ПУМД: Осн. лит: [2] С. 53-87,320-478; Доп. лит [1] С.28-156; Методические указания для СРС: [1] - [6]; ПО: [1], Информационные справочные системы: [1],[2]	4	30,5					

# 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	Bec	Макс. балл	порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	4	Текущий контроль	Защита лабораторной работы №1	0,125	10	По лабораторной работе №1 (контроль разделов 1,2). Студенту предлагается ответить на 10 вопросов, каждый правильный ответ оценивается в 1 балл. По завершению теста программа выдает итоговый результат - сумму баллов за правильные ответы. Максимальный результат -10 баллов. Зачтено: студент набрал 6 и более баллов Не зачтено: студент набрал 5 и менее баллов	дифференцированный зачет
2	4	Текущий контроль	Защита лабораторной работы №2	0,125	10	По лабораторной работе №2 (контроль раздела 3). Студенту предлагается ответить на 10 вопросов, каждый правильный ответ оценивается в 1 балл. По завершению теста программа выдает итоговый результат - сумму баллов за правильные ответы. Максимальный результат -10 баллов. Зачтено: студент набрал 6 и более баллов Не зачтено: студент набрал 5 и менее баллов	зачет
3	4	Текущий контроль	Защита лабораторной работы №3	0,125	10	По лабораторной работе №3 (контроль раздела 4). Студенту предлагается ответить на 10 вопросов, каждый правильный ответ оценивается в 1 балл. По завершению теста программа выдает итоговый результат - сумму баллов за правильные ответы. Максимальный результат -10	дифференцированный зачет

			<u> </u>			T	1
						баллов. Зачтено: студент набрал 6 и более баллов	
						Не зачтено: студент набрал 5 и менее баллов	
4	4	Текущий контроль	Защита лабораторной работы №4	0,125	10	По лабораторной работе №4 (контроль раздела 5). Студенту предлагается ответить на 10 вопросов, каждый правильный ответ оценивается в 1 балл. По завершению теста программа выдает итоговый	зачет
5	4	Текущий контроль	Защита лабораторной работы №5	0,125	10	По лабораторной работе №5 (контроль раздела 5). Студенту предлагается ответить на 10 вопросов, каждый правильный ответ оценивается в 1 балл. По завершению теста программа выдает итоговый	зачет
6	4	Текущий контроль	Защита лабораторной работы №6	0,125	10	По лабораторной работе №6 (контроль раздела 6). Студенту предлагается ответить на 10 вопросов, каждый правильный ответ оценивается в 1 балл. По завершению теста программа выдает итоговый результат - сумму баллов за правильные ответы. Максимальный результат -10 баллов. Зачтено: студент набрал 6 и более баллов Не зачтено: студент набрал 5 и менее баллов	зачет
7	4	Текущий контроль	Защита лабораторной работы №7	0,125	10	По лабораторной работе №7 (контроль раздела 6). Студенту предлагается	дифференцированный зачет

						ответить на 10 вопросов, каждый правильный ответ оценивается в 1 балл. По завершению теста программа выдает итоговый результат - сумму баллов за правильные ответы. Максимальный результат -10 баллов. Зачтено: студент набрал 6 и более баллов Не зачтено: студент набрал 5	
8	4	Текущий контроль	Защита лабораторной работы №8	0,125	10	и менее баллов По лабораторной работе №8 (контроль разделов 7,8). Студенту предлагается ответить на 10 вопросов, каждый правильный ответ оценивается в 1 балл. По завершению теста программа выдает итоговый	дифференцированный зачет
9	4	Проме- жуточная аттестация	Зачет		6	Зачет проводится в устной форме. Студенту выдается билет, включающий 3 вопроса, позволяющих оценить знания студентов по всем разделам курса. На ответы отводится 30 минут Правильный ответ на вопрос – 2 балла; - Частично правильный ответ на вопрос – 1 балл; - Неправильный ответ на вопрос – 0 баллов; Максимальное количество баллов - 6. Шкала перевода рейтинга в оценку: «Зачтено» - Rd = 60100 %; « Не зачтено» - Rd = 059 %.	дифференцированный зачет

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной	Процедура проведения	Критерии
аттестации	процедура проведения	оценивания
дифференцированный	К зачету допускаются студенты выполнившие и	В соответствии
зачет	защитившие все лабораторные работы. Оценка за зачет	с пп. 2.5, 2.6

· ~	П
рассчитывается по рейтингу обучающегося по	Положения
дисциплине Rд на основе рейтинга по текущему	
контролю Rтек формуле: Rд=Rтек, где Rтек=0,125	
KM1+0,125 KM2+ 0,125 KM3+0,125KM4 +0,125 KM5	
+0,125 КМ6 +0,125 КМ7 +0,125 КМ8 рассчитывается на	
основе баллов, набранных обучающимся по результатам	
текущего контроля с учетом весового коэффициента.	
Студент вправе улучшить свой результат при сдачи	
промежуточной аттестации, тогда итоговый рейтинг	
определяется по формуле: Rд=0,6 Rтек+0,4 Rпа. Шкала	
перевода рейтинга в оценку: «Зачтено» - $Rd = 60100 \%$ ;	
« Не зачтено» - $Rd = 059$ %.	

### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

I <i>C</i>	Результаты обучения		№ KM					
Компетенции			2	3	4 5	6	7	89
ОПК-7	нает: области применения различных материалов в промышленности.		+	+	++	+	+	++
( )	Умеет: назначать режимы термической и механической обработки материалов для достижения нужных результатов.		+	+	++	+	+	++
ОПК-7	Имеет практический опыт: выявления тенденций в развитии мирового ПК-7 материаловедения; методами выбора материалов в технологических процессах производства.		+	+	+-+	+	+	++

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Солнцев, Ю. П. Материаловедение [Текст] учебник для сред. проф. образования Ю. П. Солнцев, С. А. Вологжанина. М.: Академия, 2007. 492, [1] с. ил. 22 см.
  - 2. Солнцев, Ю. П. Материаловедение Учеб. для вузов по металлург., машиностроит. и общетехн. специальностям Ю. П. Солнцев, Е. И. Пряхин. 3-е изд.. перераб. и доп. СПб.: Химиздат, 2004. 734, [1] с. ил.
- б) дополнительная 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.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
  - 1. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Металлургия Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ журнал. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2001-
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Устройство и принцип работы микроскопа. Приготовление металлографических шлифов

- 2. Исследование влияния холодной пластической деформации и последующего нагрева на микроструктуру и твердость низкоуглеродистой стали
- 3. Построение диаграммы состояния "Свинец-сурьма" термическим методом.
  - 4. Изучение микроструктуры цветных металлов и сплавов
  - 5. Отжиг и нормализация стали
  - 6. Закалка углеродистых и легированных сталей.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Устройство и принцип работы микроскопа. Приготовление металлографических шлифов
- 2. Исследование влияния холодной пластической деформации и последующего нагрева на микроструктуру и твердость низкоуглеродистой стали
- 3. Построение диаграммы состояния "Свинец-сурьма" термическим методом.
  - 4. Изучение микроструктуры цветных металлов и сплавов
  - 5. Отжиг и нормализация стали
  - 6. Закалка углеродистых и легированных сталей.

#### Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Информационные ресурсы ФГУ ФИПС(бессрочно)

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
1 1		Электронная доска, проектор, ПК с предустановленным ПО Виртуальный
занятия	(36)	практикум "Материаловедение"
Лекции	812 (36)	Компьютер, электронная доска, проектор