

Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет УГМК»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Материаловедение

Закреплена за кафедрой механики и автоматизации технологических процессов и производств

Учебный план 15.03.02 Технологические машины и оборудование

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены 2

 аудиторные занятия
 12

 самостоятельная работа
 87

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	711010		
Лекции	6	6	6	6	
Практические	6	6	6	6	
Итого ауд.	12	12	12	12	
Контактная работа	12	12	12	12	
Сам. работа	87	87	87	87	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	108	108	108	108	

T)	_		
P221	работчик	TINOL	nammet
1 43	paooi ink	IIDOI	pammi

канд. техн. наук, доц. кафедры, Зубов Владимир Владимирович

Рабочая программа дисциплины

Материаловедение

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (приказ Минобрнауки России от 09.08.2021 г. № 728)

составлена на основании учебного плана:

15.03.02 Технологические машины и оборудование утвержденного учёным советом вуза от 20.10.2021 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

механики и автоматизации технологических процессов и производств

Протокол методического совета университета от 18.10.2021 г. № 6 Зав. кафедрой и.о. зав.каф.,канд. физ.-мат. наук, Худяков П.Ю.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель преподавания дисциплины – вооружить студентов познанием закономерностей формирования структуры и свойств различных материалов, методами их упрочнения для наиболее эффективного использования материалов в технике.

1.1 Задачи

Разрабатывать и осуществлять технологические процессы обработки различных материалов, а также изделий из них

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:

Б1.О

- 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
- 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
- 2.2.1 Электротехника и электроника
- 2.2.2 Прикладная механика
- 2.2.3 Сопротивление материалов
- 2.2.4 Гидравлика
- 2.2.5 Детали машин и основы проектирования
- 2.2.6 Механика жидкости и газа
- 2.2.7 Теплотехника
- 2.2.8 Теплотехника в горной промышленности
- 2.2.9 Термодинамика
- 2.2.10 Гидро- и пневмопривод
- 2.2.11 Теория механизмов и машин
- 2.2.12 Технологическая практика
- 2.2.13 Технология конструкционных материалов
- 2.2.14 Технологические машины и оборудование
- 2.2.15 Технологические машины и оборудование горного производства
- 2.2.16 Эксплуатация и ремонт технологических машин и оборудования
- 2.2.17 Эксплуатация и ремонт технологических машин и оборудования горного производства
- 2.2.18 Государственная итоговая аттестация
- 2.2.19 Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы
- 2.2.20 Преддипломная практика
- 2.2.21 Теория надежности технологических машин и оборудования

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-13: Способен применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов технологических машин и оборудования;

- ИОПК-13.3: Владеет навыками оценки и достоверности результатов имитационного моделирования
- ИОПК-13.2: Применяет современные системы автоматизированного проектирования
- ИОПК-13.1: Знает методы расчета и имитационного моделирования

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1 Знать:

- 3.1.1 1.1. Общие сведения о совершенном и реальном строении материалов, и их свойствах;
- 3.1.2 1.2. Особенности фазового состояния и принципы регулирования структуры с целью получения требуемого уровня служебных свойств;
- 3.1.3 1.3. Закономерности структурообразования, фазовые превращения в материалах, влияние структурных характеристик на свойства материалов.
- 3.1.4 2.1. Технологические процессы производства и обработки различных материалов.
- 3.1.5 З.1. Методы структурного анализа и определения физических и физико-механических свойств материалов, технику проведения экспериментов и статистической обработки экспериментальных данных
- 3.1.6 4.1. Методы планирования и проведения измерительных экспериментов, выбора и использования методов обработки экспериментальных данных и оценки результатов экспериментов.
 - 3.2 Уметь:
- 3.2.1 1.1. Пользоваться справочными данными по характеристикам материалов и способам их обработки;
- 3.2.2 1.2. Осуществлять выбор материалов по заданным характеристикам.

- 3.2.3 2.1. Анализировать влияние способов обработкиматериаловна их характеристики.
 3.2.4 3.1. Пользоваться приборами металлографического исследования структуры;
 3.2.5 3.2 Реализировать изграм сменительного оструктуры и структуры устануваемых металических металичес
- 3.2.5 З.2. Распознавать путем анализа структуры и свойств принадлежность металлических материалов (сталей, сплавов цветных металлов), а также особенностей их технологической обработки (литое состояние, после деформации или отжига и др.).
- 3.2.6 4.1. Определять физические, химические, механические свойства материалов при различных видах испытаний.
- 3.3 Владеть:

	азрабатывать и осуществлять технологичес их						а также і	изделий из
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 1. Основы кристаллографии	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литер атура	Ресу рсы	Инте ракт.	Примечание
	и теории дефектов кристаллического строения							
1.1	/Лек/	2	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2		0	
1.2	/Cp/	2	10		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2		0	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литер атура	Ресу рсы	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 2. Свойства материалов. Метод исследования							
2.1	/Cp/	2	10		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2		0	
2.2	/Пp/	2	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2		0	
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетен-	Литер	Pecy	Инте	Примечание
занятия	занятия/ Раздел З. Кристаллизация в однокомпонентной системе. Основы теории кристаллизации твердых тел. Неравновесная кристаллизация. Ликвация в сплавах	Курс		ции	атура	рсы	ракт.	
3.1	/Лек/	2	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2		0	
3.2	/Cp/	2	10		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2		0	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литер атура	Ресу рсы	Инте ракт.	Примечание
Janaina	Раздел 4. Металлические материалы	Курс		ции	атура	рсы	paki.	

4.1	/П/	1 2	1		Π1 1		0	
	/Лек/	2	1		Л1.1 Л1.2		0	
					Л1.3Л			
					2.1			
					Л2.2			
4.2	/Cp/	2	10		Л1.1		0	
	1				Л1.2			
					Л1.3Л			
					2.1			
					Л2.2			
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетен-	Литер	Pecy	Инте	Примечание
занятия	занятия/ Раздел 5. Классификация	Курс		ции	атура	рсы	ракт.	
	конструкционных сталей							
5.1	/Лек/	2	1		Л1.1		0	
5.1	/ JOH	~			Л1.2		Ů	
					Л1.3Л			
					2.1			
					Л2.2			
5.2	/Πp/	2	1		Л1.1		0	
					Л1.2			
					Л1.3Л			
					2.1 Л2.2			
5.3	/Cp/	2	12		Л1.1		0	
3.3	/Ср/	2	12		Л1.1		U	
					Л1.3Л			
					2.1			
					Л2.2			
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетен-	Литер	Pecy	Инте	Примечание
занятия	занятия/	Курс		ции	атура	рсы	ракт.	
	Раздел 6. Классификация инструментальных сталей							
6.1	/Лек/	2	1		Л1.1		0	
0.1	/JICK/		1		Л1.2		U	
					Л1.3Л			
					311.331			
					2.1			
					2.1 Л2.2			
6.2	/Πp/	2	3		2.1 Л2.2 Л1.1		0	
6.2	/Πp/	2	3		2.1 Л2.2 Л1.1 Л1.2		0	
6.2	/Πp/	2	3		2.1 Л2.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л		0	
6.2	/Πp/	2	3		2.1 Л2.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1		0	
					2.1 Л2.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2			
6.2	/Пр/ /Ср/	2	3		2.1 Л2.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л1.1		0	
					2.1 Л2.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л			
					2.1 Л2.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1			
6.3	/Cp/	2	12		2.1 Л2.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л1.2		0	
6.3	/Ср/ Наименование разделов и тем /вид	2 Семестр /		Компетен-	2.1 Л2.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2	Pecy	О	Примечание
6.3	/Cp/ Наименование разделов и тем /вид занятия/	2	12	Компетен-	2.1 Л2.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л1.2	Ресу	0	Примечание
6.3	/Ср/ Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 7. Материаловедение	2 Семестр /	12		2.1 Л2.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2		О	Примечание
6.3 Код занятия	/Ср/ Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 7. Материаловедение цветных сплавов	2 Семестр / Курс	12		2.1 Л2.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Литер атура		0 Инте ракт.	Примечание
6.3	/Ср/ Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 7. Материаловедение	2 Семестр /	12		2.1 Л2.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2		О	Примечание
6.3 Код занятия	/Ср/ Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 7. Материаловедение цветных сплавов	2 Семестр / Курс	12		2.1 Л2.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Литер атура Л1.1 Л1.2 Л1.3Л		0 Инте ракт.	Примечание
6.3 Код занятия	/Ср/ Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 7. Материаловедение цветных сплавов	2 Семестр / Курс	12		2.1 Л2.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Литер атура Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2		0 Инте ракт.	Примечание
6.3 Код занятия 7.1	/Ср/ Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 7. Материаловедение цветных сплавов /Лек/	2 Семестр / Курс	12 Часов		2.1 Л2.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Литер атура Л1.1 Л1.2 Л1.3Л		0 Инте ракт.	Примечание
6.3 Код занятия	/Ср/ Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 7. Материаловедение цветных сплавов	2 Семестр / Курс	12		2.1 Л2.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Литер атура Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2		0 Инте ракт.	Примечание
6.3 Код занятия 7.1	/Ср/ Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 7. Материаловедение цветных сплавов /Лек/ /Ср/ Наименование разделов и тем /вид	2	12 Часов		2.1 Л2.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Литер атура Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2		0 Инте ракт.	Примечание
6.3 Код занятия 7.1	/Ср/ Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 7. Материаловедение цветных сплавов /Лек/ /Ср/ Наименование разделов и тем /вид занятия/	2 Cemectp / Kypc 2	12 Часов	ции	2.1 Л2.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Литер атура Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2	рсы	0 Инте ракт.	
6.3 Код занятия 7.1 7.2 Код	/Ср/ Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 7. Материаловедение цветных сплавов /Лек/ /Ср/ Наименование разделов и тем /вид	2	12 Часов	ции Компетен-	2.1 Л2.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Литер атура Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Литер атура	Ресу	0 Инте ракт. 0 Инте	

107

8.1	/Πp/	2	1	Л1.1	0	
				Л1.2		
				Л1.3Л		
				2.1		
				Л2.2		
8.2	/Cp/	2	12	Л1.1	0	
				Л1.2		
				Л1.3Л		
				2.1		
				Л2.2		

4.1 Образовательные технологии

5. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Комплект оценочных средств

Комплект оценочных средств по дисциплине, состоящий из материалов для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации обучающихся, включая порядок проведения промежуточной аттестации, систему оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок представлен в КОС дисциплины.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература Эл.адрес Авторы, составители Заглавие Издательство, год Л1.1 Земсков Ю. П., https://biblioclub.ru/in Материаловедение: учебное пособие Воронеж: dex.php? Ткаченко Ю. С., Воронежский Лихачева Л. Б., page=book&id=14197 государственный Квашнин Б. М. университет инженерных технологий, 2013 http://e.lanbook.com/b Л1.2 Сапунов С. В. Санкт-Петербург: Материаловедение Лань, 2015 ooks/element.php? pl1 id=56171 Л1.3 Богодухов С., Материаловедение: учебное пособие Оренбург: https://biblioclub.ru/in Проскурин А., Шеин Оренбургский dex.php? Е., Приймак Е. page=book&id=25915 государственный университет, 2013 6.1.2. Дополнительная литература Авторы, составители Заглавие Издательство, год Эл.адрес Л2.1 Аленичева Е. В., https://biblioclub.ru/in Материаловедение: конспект лекций: курс Тамбов: Тамбовский Гиясова И. В., лекций государственный dex.php? page=book&id=27795 Кожухина О. Н. технический университет (ТГТУ), 2011 https://biblioclub.ru/in Л2.2 Воробьева Г. А., Инструментальные материалы: учебное Санкт-Петербург: Складнова Е. Е., пособие Политехника, 2012 dex.php? Леонов А. Ф., page=book&id=12467 Ерофеев В. К. 6.3.1 Перечень программного обеспечения 6.3.1.1 Microsoft Windows 6.3.1.2 Microsoft Office (Access, Excel, Word, OneNote, Outlook, PowerPoint, Publisher, Skype for business) 6.3.1.3 Google Chrome 6.3.1.4 Mozilla Firefox 6.3.2 Перечень информационных справочных систем 6.3.2.1 Консультант-плюс 6.3.2.2 Единое окно доступа к информационным ресурсам 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Ауд. № Назначение Оснащение

и стеллажи.

Столы с компьютерами с выходом в интернет, стулья, книжные шкафы

	Учебная аудитория для	
	проведения занятий	Учебные места, оборудованные блочной мебелью с расположением
	лекционного и семинарского	амфитеатром. Рабочее место преподавателя в составе стол, стул, тумба,
300	типа, курсового проектирования	трибунка, компьютер преподавателя с доступом в интернет,
300	(выполнения курсовых работ),	интерактивная доска с проектором. Моторизованный экран Потолочные
	групповых и индивидуальных	поворотные камеры. Документ-камера. Настольный микрофон.
	консультаций, текущего	Звуковая система. Маркерная доска.
	контроля и промежуточной	
		Рабочее место преподавателя в составе стол, стул, тумба.
		Учебные стенды для выполнения электромонтажных работ в количестве
		5 штук. Клещи измерительные APPA 39MR. Источник питания
		QJ1501D 0-15V-1A+ 5V/1A в количестве 5 штук. Инструмент обжимной
Л107		RJ-45, RJ-12, R11. Мультиметр FLUKE-17B. Тиски слесарные 100MM
		поворотные. Машина УШМ MAKITA DGA511Z Ф125ММ. Дрель
		МАКІТА DDF453SYX5. Набор инструментов HANS 158 ПРЕДМ.ТК-
		158V. Фен HE23-650 МЕТАБО. Термометр TESTO 905-Т2. Пресс
		гидравлический ПГРС-300.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины.
- 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим занятиям.
- 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
- 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

Эффективное освоение дисциплины предполагает регулярное посещение всех видов аудиторных занятий, выполнение плана самостоятельной работы в полном объеме и прохождение аттестации в соответствии с календарным учебным графиком.

Студенту рекомендуется ознакомиться со списком основной и дополнительной литературы. Доступ к информационным ресурсам библиотеки и информационно-справочным системам сети "Интернет" организован в читальном зале библиотеки со стационарных ПЭВМ, либо с личного ПЭВМ (ноутбука, планшетного компьютера или иного мобильного устройства) посредством беспроводного доступа при активации индивидуальной учетной записи.

Пользование информационными ресурсами расширяет возможности освоения теоретического курса, выполнения самостоятельной работы.

Задания и методические указания к выполнению практических занятий составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины "Материаловедение" и представлены в УМК дисциплины.

Практические занятия включают в себя освоение действий, обсуждение проблем по основным разделам курса и направлены на углубление изученного теоретического материала и на приобретение умений и навыков.

При подготовке к практическим занятиям используются методические указания, в которых описаны содержание и методы их проведения, условия выполнения, сформулированы вопросы к результатам выполнения заданий.

Методические рекомендации к организации и выполнению самостоятельной работы составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины "Материаловедение" и представлены в УМК дисциплины.

Самостоятельная работа студентов включает освоение теоретического материала, подготовку к выполнению заданий практических занятий, и подготовку к зачету.

Задания и методические указания к выполнению контрольных работ составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины "Материаловедение" в УМК дисциплины.

Задания и методические указания к выполнению курсовых работ составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины "Материаловедение" в УМК дисциплины.

Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости программа дисциплины может быть адаптирована для инклюзивного обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При наличии в группе студентов с ограниченными возможностями здоровья возможно использовать адаптивные технологии.

Для студентов с ограниченным слухом:

- использование разнообразных дидактических материалов (карточки, рисунки, письменное описание, схемы и т.п.) как помощь для понимания и решения поставленной задачи;
- использование видеоматериалов, которые дают возможность понять тему занятия и осуществить коммуникативные действия;
- выполнение проектных заданий по изучаемым темам.

Для студентов с ограниченным зрением:

- использование фильмов с возможностью восприятия на слух даваемой в них информации для последующего ее обсуждения;
- использование аудиоматериалов по изучаемым темам, имеющимся на кафедре;
- индивидуальное общение с преподавателем по изучаемому материалу;
- творческие задания по изучаемым темам или по личному желанию с учетом интересов обучаемого.