

СӘТБАЕВ
УНИВЕРСИТЕТІ



SATBAYEV
UNIVERSITY



Какимов У.К.

20 г.

СИЛЛАБУС

РНУ7142 Новые функциональные материалы

5 кредитов

Семестр весна , 2021-2022 уч.год

Алматы 2022

Горно-металлургический институт имени О.А.Байконурова
Кафедра Материаловедение, нанотехнологии и инженерной физики

1 Информация о преподавателе:

*Телешева Асель Болатовна, лектор,
доктор PhD*

Формат обучения – очное

Доступ: Microsoft Teams

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3adGw1xutZDz8gStnpc3yybgemSd5FnkqMr2KYeqJIV681%40thread.tacv2/conversations?groupId=a0975313-f3bc-48ab-86f3-83c0e58121f7&tenantId=49cc33db-453b-4ada-aaee-63c5dcd64f9c>

офис: 322 ГМК

(кабинет)

whatsApp +7(707) - 5661036

Офис-часы: пятница 13.15-14.15

MicrosoftTeams,

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3adGw1xutZDz8gStnpc3yybgemSd5FnkqMr2KYeqJIV681%40thread.tacv2/conversations?groupId=a0975313-f3bc-48ab-86f3-83c0e58121f7&tenantId=49cc33db-453b-4ada-aaee-63c5dcd64f9c>

e-mail: assel_telesheva@mail.ru

Требование к курсу:

- Наличие компьютера и компьютерной техники.
- Наличие интернет-канала со скоростью не менее 0,5 Мбит/сек.
- Персональный аккаунт с фото лица на аватарке и корпоративной почтой на платформе Microsoft 365.
- Посещение занятий обязательно согласно расписанию.

2 Описание курса:

2.1 Курс предназначен для магистрантов ОП «**7М07103 Материаловедение и технология новых материалов**». В рамках курса магистрант освоит

- формулировать и решать задачи, возникающие в ходе научно-практической деятельности на нефтегазовых промыслах и предприятиях;
- выбирать необходимые методы исследования, контроля и предотвращения коррозии нефтегазового оборудования, исходя из задач конкретного исследования и воздействия;
- оценить влияние коррозионной среды на технологическое оборудование;
- обосновать методы и средства защиты технологического оборудования от коррозии, исходя из результатов структурных исследований конструкционных материалов

Будут представлены основные знания и навыки в области ..., а также методы ...

2.2 Заключительным этапом курса является экзамен по дисциплине

После завершения курса магистрант **должен** продемонстрировать способность анализировать, синтезировать и проектировать ..., а также рассчитать затраты.

2.3 Магистрант **должен уметь:**

- классифицировать коррозионные процессы, определять показатели коррозии металлов, проводить коррозионные исследования, выбирать и обосновывать различные варианты защиты металлических изделий.

2.4 По окончании курса магистрант должен иметь представления о широком классе материалов, к которым кроме высокой прочности предъявляются требования по

физическим и химическим свойствам. Расширить круг профессиональных знаний о принципах формирования специальных свойства, выбора легирующих элементов, определяющих эти свойства. Приобрести навыки коммуникативного труда при выполнении лабораторных работ и обсуждении полученных результатов.

3 Календарно-тематический план

Неделя	Тема лекции	Тема практической работы	Ссылка на литературу	Задание	Срок сдачи
1	Предмет, цели и задачи дисциплины.. Общая характеристика и классификация материалов с особыми (специальными) свойствами	Температурная зависимость модуля упругости тугоплавких металлов и определение интервала рабочих температур	[1], стр. 201, 269, 326, 303	ПЗ № 1	
2	Упругие свойства материалов и их характеристики. Пружинные материалы машиностроения. Способы повышения упругих свойств.		[1] стр 202-207, [2] стр. 403-406	ПЗ № 1	ПЗ № 1
3	Эффект памяти формы. Виды мартенситных превращений. Термоупругость и псевдоупругость	Определение практической жидкотекучести методом «растекающейся капли»	[3] стр. 7-21	ПЗ № 2	
4	Сплавы системы Ti-Ni (нитинол) с эффектом памяти формы. Влияние легирующих элементов на ЭПФ.		[6] стр. 46-53.	ПЗ № 2	ПЗ № 2
5	Сплавы с эффектом памяти формы	Оценка демпфирующей способности	[6] стр. 9-22	ПЗ № 3	

Неделя	Тема лекции	Тема практической работы	Ссылка на литературу	Задание	Срок сдачи
	на основе меди. Термомеханические характеристики ЭПФ.	металлов и сплавов в различных состояниях			
6	Общая характеристика и механизмы высокого демпфирования. Основные группы сплавов высокого демпфирования.		[4] стр. 5-11, 13-17	ПЗ № 3	ПЗ № 3
7	Упруго-двойникующиеся сплавы на основе магния и Mn-Cu, микроструктура и свойства.		[4] стр. 21-27		
8	Первая промежуточная аттестация			Мультивариантный тест	8 неделя
9	Жаропрочность. Общая характеристика и принципы упрочнения. Жаропрочные материалы и их свойства.	Определение термического разупрочнения (жаропрочности) чистых металлов и сплавов	[5] стр. 4-13 [1] стр. 284-295 [2] стр. 463-473	ПЗ № 4	
10	Сплавы с особыми тепловыми свойствами. Инварные и элинварные сплавы. Состав, термобработка, применение.		[1] стр. 326-332 [2] стр. 536-540	ПЗ № 4	ПЗ № 4
11	Жаростойкость. Основные требования к легирующим элементам. Жаростойкие материалы и их	Оценка жаростойкости чистых металлов и сплавов на их основе методом взвешивания	[1] стр. 278-284 [2] стр. 536-540	ПЗ № 5	

Неделя	Тема лекции	Тема практической работы	Ссылка на литературу	Задание	Срок сдачи
	обра-ботка.-				
12	Кислотостойкость и кислотоупорные материалы на основе железа, никеля, тугоплавких металлов.		[2] стр. 497-498	ПЗ № 5	ПЗ № 5
13	Радиационно-стойкие материалы. Влияние об-лучения на струк-туру механические свойства и корро-зионную стой-кость.	Определение кислото-стойкости сплавов цветных и черных металлов в растворах концентрированных и разбавленных кислот	[1] стр. 299-303 [2] стр. 556-561	ПЗ № 6	
14	Материалы с осо-быми магнит-ными свойствами. Магнитотвердые и магнитномягкие стали и сплавы.		[1] стр. 303-326 [2] стр. 540-556	ПЗ № 6	ПЗ № 6
15	Вторая финальная аттестация			Мультивариантный тест	15 неделя
	Экзамен			Билеты	По расписанию

4 Литература

Базовая литература	Дополнительная литература
[1] Материаловедение / Под ред Арзамасова Б.Н. – М.: Машиностроение, 1986. - 384 с.	[5] Захаров М.В., Захаров А.М. Жаропрочные сплавы – М.: Металлургия, 1972. – 384 с.
[2] Гуляев А.П. Металловедение – М.: Металлургия, 1977. - 647 с.	[6] Бледнова Ж.М., Степаненко М.А. Роль сплавов с эффектом памяти формы в современном машиностроении. Краснодар: КГТУ, 2012. – 64 стр
[3] Исследование характеристик и свойств сплавов с памятью формы. Учебное пособие/И.Н. Андронов и др.- Ухта: УГТУ, 2012. – 63 стр.	
[4] Фавстов Ю.К., Шульга Ю.Н., Рахштадт А.Г. Металловедение высокодемпфирующих сплавов – М.: Металлургия, 1980. – 272 с.	

**Литература доступна в электронных ресурсах библиотеки*

~ Литература доступна на учебном портале преподавателя.

4 Рамка компетенций

Дескрипторы обучения	Компетенции				
	Естественно-научные и теоретико-мировозренческие	Социально-личностные и гражданские	Общеинженерные профессиональные	Межкультурно-коммуникативные	Специально-профессиональные
Знание и понимание	+				
Применение знаний и пониманий		+	+	+	
Выражение суждений и анализа действий	+				
Коммуникативные и креативные способности		+			
Самообучаемость и цифровые навыки			+	+	

5 График сдачи требуемых работ

№ П/п	Виды контроля	Макс балл недели	Недели															Итого макс баллов
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Выполнение практических заданий	4			*		*		*			*		*		*		24
2	1-я промежуточная аттестация (Midterm)	9							*									9
3	Самостоятельная работа магистранта (СРС)	3	*			*		*				*		*		*		18
4	2-я финальная аттестация (Endterm)	9															*	10
5	Итоговый экзамен*	40																40
	Всего в сумме																	100

* Финальный экзамен: состоит из четырех заданий разного уровня сложности, три простых на 25 баллов и одно сложное на 15 баллов.

6 Оценочный рейтинг и возможные итоговые варианты оценок по критериям

Буквенная	GPA	баллы	Критерий
-----------	-----	-------	----------

оценка			
A	4	95-100	Показывает самые высокие стандарты знаний, превышающие объем преподаваемого курса
A-	3,67	90-94	Соответствует самым высоким стандартам знаний
B+	3,33	85-89	Очень хорошо и соответствует высоким стандартам знаний
B	3	80-84	Хорошо и соответствует большинству высоких стандартов знаний
B-	2,67	75-79	Более, чем достаточные знания, приближающиеся к высоким стандартам
C+	2,33	70-74	Достаточные знания, соответствующие общим стандартам
C	2	65-69	Удовлетворяет и соответствует большинству общих стандартов знаний
C-	1,67	60-64	Удовлетворяет, но по некоторым знаниям не соответствует стандартам
D+	1,33	55-59	Минимально удовлетворяет, но по большому спектру знаний не соответствует стандартам
D	1	50-54	Минимально удовлетворительный проходной балл с сомнительным соответствием стандартам
FX	0,5	25-49	Временная оценка: Неудовлетворительные низкие показатели, требуется пересдача экзамена
F	0	0-49	Не пытался освоить дисциплину. Выставляется также при попытке магистранта получить оценку на экзамене обманом
I	0	0	Временная оценка: Магистрант, завершивший большую часть курса успешно, не завершивший итоговые контрольные мероприятия в силу уважительных обстоятельств
W	0	0	Магистрант добровольно снялся с дисциплины и ее не освоил до 6-ой учебной недели
AW	0	0	магистрант снят с дисциплины преподавателем за систематические нарушения академического порядка и правил

7 Критерии оценивания

Каждая работа кроме тестов оценивается по 4 критериям:

- аккуратность и точность (A) – 30% (как точно и аккуратно рассчитана работа);
- творчество и креативность (T) – 30% (как и каким образом представлена работа);
- полнота и зрелость (З) – 40% (как глубоко, логично и структурно решена работа);
- оригинальность (O) – используется специальный коэффициент 1.0;0.5 или 0.

Критерии	Отлично (0.9-1.0)	Хорошо (0.7-0.9)	Удовлетворительно (0.4-0.7)	Неудовл. (0-0.4)
Аккуратность и точность	+			
Творчество и креативность		++		+
Полнота и зрелость			+	
Оригинальность	+	+		

Общая оценка будет рассчитана по формуле:

$$\text{Оценка} = (A + T + З) \times O$$

Максимальная оценка знаний по видам заданий

Самостоятельная работа магистранта (СРС)	18
--	----

Практические занятия и бонус	24
1-я промежуточная аттестация (Midterm)	9
2-я финальная аттестация (Endterm)	9
Итоговый экзамен	40
Итого	100

8 Политика поздней сдачи работ

Магистрант должен прийти подготовленным к лекционным и практическим занятиям. Требуется своевременная защита и полное выполнение всех видов работ (практических, и самостоятельных). Магистрант не должен опаздывать и пропускать занятия, быть пунктуальным и обязательным. Предусматривается уменьшение максимального балла на 10% за несвоевременно сданные работы. Если Вы вынуждены пропустить промежуточную аттестацию по уважительным причинам, Вы должны предупредить преподавателя заранее до нее, чтобы была возможность сдать пройти рубежный контроль заранее. Пропуск экзамена по неуважительной причине лишает Вас права на его сдачу. При пропуске экзамена по уважительной причине оформляется специальное разрешение и назначается дата, время и место сдачи экзамена.

9 Политика посещения занятий

Магистрант не должен опаздывать и пропускать занятия, быть пунктуальным и обязательным. Магистрант должен прийти подготовленным к лекционным и практическим занятиям. Требуется своевременные сдачи расчетов практических работ, полное выполнение всех видов работ (практических и самостоятельных).

10 Политика академического поведения и этики

Будьте толерантны, уважайте чужое мнение. Возражения формулируйте в корректной форме. Плагиат и другие формы нечестной работы недопустимы. Недопустимы подкалывание и списывание во время экзаменов, сдача экзамена за другого магистранта. Магистрант, уличенный в фальсификации любой информации курса, получит итоговую оценку «F».

Активность на лекционных и практических занятиях обязательна и является одной из составляющих Вашего итогового балла / оценки. Многие теоретические вопросы, подкрепляющие лекционный материал, будут представлены лишь на лекциях. Следовательно, пропуск занятия может повлиять на Вашу успеваемость и итоговую оценку. Каждые два опоздания и/или уходы до окончания занятия *по любым причинам* будут считаться как *одно пропущенное занятие*. Однако посещение занятий само по себе еще не означает увеличение баллов. Необходимо Ваше постоянное активное участие на занятиях. Обязательным требованием курса является подготовка к каждому занятию. Необходимо просматривать указанные разделы учебника и дополнительный материал не только при подготовке к практическим занятиям, но и перед посещением соответствующей лекции. Такая подготовка облегчит восприятие Вами нового материала и будет содействовать Вашему активному приобретению знаний в стенах университета.

В рамках обучения по дисциплине недопустимы любые коррупционные проявления в любой форме. Организатор таких действий (преподаватель, магистранты или третьи лица по их поручению) несут полную ответственность за нарушение законов РК.

Помощь: За консультациями по выполнению самостоятельных работ, их сдачей и защитой, а также за дополнительной информацией по пройденному материалу и всеми другими возникающими вопросами по читаемому курсу обращайтесь к преподавателю в период его офис часов или через электронные средства связи круглосуточно.

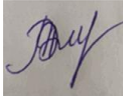
При обучении

Обязательное участие на учебных занятиях согласно расписанию, которая определяет готовность к занятию. В случае отсутствия на занятии магистрант обязан в течение суток известить преподавателя и объяснить план самостоятельного изучения занятия:

- обязательное прочтение представленных материалов до занятия;
- сдача заданий вовремя. Предусмотрены штрафы -10% за позднюю сдачу;
- 20% неучастия в аудиториях (по уважительной причине с подтверждающими документами) - оценка «F (Fail)»;
- плагиатизм и списывание при выполнении задания не допустимы;
- обязательное использование электронных гаджетов на занятии, что приветствуется, но недопустимо использование на экзамене.

В рамках обучения по дисциплине недопустимы любые коррупционные проявления в любой форме. Организатор таких действий (преподаватель, магистранты или третьи лица по их поручению) несут полную ответственность за нарушение законов РК.

Утверждено на заседании кафедры Материаловедение, нанотехнологии и

инженерной физики протокол №6 от «12 » 01 2022 г. Составитель:  Телешева
А.Б. лектор