Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шамсутдинов Расим Алегамович Должность: Директор Лемин Ний СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: 27.08.2025 14:44:15

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный ключ:

d31c25eab5d6tbp0cc50e03a64dfdc00329a085e3a993ad1080663082c9611114 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»

Лениногорский филиал

Кафедра Машиностроения и информационных технологий

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЛФ КНИТУ-КАИ

Ми Р.А. Шамсутдинов

Регистрационный номер 0423.08/19-24

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля)

<u>МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ.</u> ТЕХНОЛОГИЯ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Индекс по учебному плану: Б1.Б.19

Направление подготовки: 15.03.01 Машиностроение

Квалификация: бакалавр

Направленность (профиль) программы: Машины и оборудование нефтяных и

газовых промыслов

Виды профессиональной деятельности: производственно-технологическая,

проектно-конструкторская

Рабочая программа составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение (уровень бакалавриата). утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 3 сентября 2015 г. № 957 и в соответствии с рабочим учебным планом направления 15.03.01, утвержденным Ученым советом КНИТУ-КАИ «27» мая 2019 г., протокол №5.

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана к.т.н., доцентом Шафигуллиным Л.П.

(полинсь/преподавателя)

утверждена на заседании кафедры МиИТ протокол № 0 от 30.05.2019 г.

заведующей кафедрой к.т.н. Горшенин Г.С

Рабочая	Наименование	Дата	No	подпись
программа дисциплины:	подразделения		протокола	1
СОГЛАСОВАНА	на заседании кафедры М и ИТ	30.05.2019	N <u>o</u> 9	Зав. кафедрой Г.С. Горщенин
ОДОБРЕНА	Учебно- методическая комиссия ЛФ КПИТУ-КЛИ	30.05.2019	№ 9	Председатель УМК 3.И.Аскарова
СОГЛАСОВАНА	Научно-техническая библиотека	30.05.2019		Библиотекарь А.Г. Страшнова

РАЗДЕЛ 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели изучения дисциплины (модуля)

Целью обучения является формирование у студентов фундаментальных знаний о природе и свойствах материалов, о зависимостях их свойств от состава и строения, о закономерностях превращений в металлах и сплавах в различных теплофизических условиях и процессах, происходящих в материалах под нагрузкой для формирования навыков научно обоснованного выбора материалов, применения высокоэффективных методов их обработки и целенаправленного использования в конструкциях с высокой степенью надежности и долговечности.

1.2. Задачи дисциплины (модуля)

Основными задачами дисциплины являются:

- изучение физической сущности явлений, происходящих в материалах на этапах формирования структуры и свойств, включая термодинамические условия превращений и поведение металлов и сплавов под нагрузкой;
- изучение теории строения сплавов, методы изучения структуры и диаграмм состояния сплавов;
- знать и уметь использовать основные параметры, используемые для оценки свойств современных материалов;
- ознакомиться с перспективами создания и использования новых материалов в связи с важнейшими направлениями развития базовых отраслей;
 - знать закономерности состава, структуры и свойств материалов;
- изучение технологических процессов для получения высококачественной продукции;
- изучение современных методов формообразования заготовок и деталей из различных материалов;
- ознакомиться и овладеть методами проектирования технологических процессов литья, ОМД, сварки, и другими процессами, обеспечивающими высокую надежность и долговечность техники.

1.3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП ВО

Дисциплина «Материаловедение. Технология конструкционных материалов» входит в состав базовой части Блока I Дисциплины (модули).

Логическая и содержательная связь дисциплин, участвующих в формировании представленных в п.1.5 компетенций:

Компетенция: ОПК-4.

Предшествующие дисциплины: Введение в профессиональную деятельность

Дисциплины, изучаемые одновременно: Экология.

Последующие дисциплины: Безопасность жизнедеятельности; Источники питания; Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

Компетенция: ПК-17.

Предшествующие дисциплины: Учебная практика - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

Дисциплины, изучаемые одновременно:

Последующие дисциплины: Сварочно-монтажные работы при сооружении трубопроводов и конструкций; Защита оборудования от коррозии; Теория коррозии и методы защиты материалов; Осложнения и аварии при бурении; Техника и технологии бурения нефтяных и газовых скважин; Производственная технологическая практика; Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

1.4. Объем дисциплины (модуля) (с указанием трудоемкости всех видов работы)

Объем дисциплины (модуля) для очной формы обучения

Таблица 1а

36

экзамен

Виды учебной работы Общая Семестр: трудоемкость в ЗЕ в час в ЗЕ в час в ЗЕ в час Общая трудоемкость дисциплины (модуля) 216 108 108 6 2 72 36 36 Контактная работа обучающихся с 1 1 преподавателем (аудиторные занятия) 1 36 0.5 18 0.5 18 Лекции Практические занятия -0,5 Лабораторные работы 1 36 0,5 18 18 Самостоятельная работа студента 2 72 1 36 1 36 Проработка учебного материала 2 72 36 36

-

2

Курсовой проект

Курсовая работа Подготовка к промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация:

Таблица 16 **Объем дисциплины (модуля) для заочной формы обучения**

72

36

экзамен

ООВСМ ДИСЦИПЛИПЫ (МС	души до	in suo iii	m wohm	Di Ooj ie	1111/1	
Виды учебной работы	Обі	цая		Сем	естр:	
	трудое	мкость				
	в ЗЕ	в час	,	4		5
			в ЗЕ	в час	в ЗЕ	в час
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	6	216	3	108	3	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем (аудиторные занятия)	0,78	28	0,44	16	0,34	12
Лекции	0,39	14	0,22	8	0,17	6
Практические занятия	-	-	-	-	-	-
Лабораторные работы	0,39	14	0,22	8	0,17	6
Самостоятельная работа студента	4,72	170	2,31	83	2,42	87
Проработка учебного материала	3,83	138	1,87	67	1,97	71
Курсовой проект	-	-		-		
Курсовая работа	-	-		-		
Контрольная работа	0,89	32	0,44	16	0,44	16
Подготовка к промежуточной аттестации	0,5	18	0,25	9	0,25	9
Промежуточная аттестация:			экзамен		экза	амен

Компетенции обучающегося,

Формируемые компетенции Уровни освоения составляющих компетенций

у ровни с	освоения составляющих ко	мпетенции
Попоговый	Продвинутый	Превосходный
		энергетических и других
		Знает виды новых
1		конструкционных
	-	материалов на
		предприятиях
-	liou, ioinin maropianio	нефтегазодобывающей
P		промышленности
		1
Умеет организовывать	Умеет выбирать	Умеет предлагать
свой труд, оценивать	конструкционные	различные типы
результаты своей	материалы в	материалов для
деятельности на	зависимости от	изготовления изделий в
предприятиях	заданных условий	зависимости от заданных
-	эксплуатации.	условий эксплуатации.
промышленности		
Вталаат навинами	Втолеет энзинами по	Владеет умением
		применять на практике
		способы изменения
	_	свойства материалов в
r		зависимости от заданных
	эксплуатации.	условий эксплуатации.
	изделий машиностроения	A Towns
		Знает области
		применения различных
_	_	современных материалов
	_	и оборудования для изготовления продукции
_	изготовления	1
промышленности	продукции, их состав,	на предприятиях
_	продукции, их состав, структуру, свойства,	на предприятиях нефтегазодобывающей
_	продукции, их состав, структуру, свойства, способы обработки на	на предприятиях
_	продукции, их состав, структуру, свойства, способы обработки на предприятиях	на предприятиях нефтегазодобывающей
_	продукции, их состав, структуру, свойства, способы обработки на	на предприятиях нефтегазодобывающей
_	продукции, их состав, структуру, свойства, способы обработки на предприятиях нефтегазодобывающей	на предприятиях нефтегазодобывающей
_	продукции, их состав, структуру, свойства, способы обработки на предприятиях нефтегазодобывающей	на предприятиях нефтегазодобывающей
_	продукции, их состав, структуру, свойства, способы обработки на предприятиях нефтегазодобывающей	на предприятиях нефтегазодобывающей
_	продукции, их состав, структуру, свойства, способы обработки на предприятиях нефтегазодобывающей	на предприятиях нефтегазодобывающей
_	продукции, их состав, структуру, свойства, способы обработки на предприятиях нефтегазодобывающей	на предприятиях нефтегазодобывающей
_	продукции, их состав, структуру, свойства, способы обработки на предприятиях нефтегазодобывающей	на предприятиях нефтегазодобывающей
_	продукции, их состав, структуру, свойства, способы обработки на предприятиях нефтегазодобывающей	на предприятиях нефтегазодобывающей
_	продукции, их состав, структуру, свойства, способы обработки на предприятиях нефтегазодобывающей	на предприятиях нефтегазодобывающей
	Пороговый рарменные методы для рамашиностроительных тех их защиту от возможных пособы рационального ис видов ресурсов в ман знает научную организацию труда на предприятиях нефтегазодобывающей промышленности Умеет организовывать свой труд, оценивать результаты своей деятельности на предприятиях нефтегазодобывающей промышленности Владеет навыками самостоятельной работы и организации работы в коллективе новные и вспомогательно в и применять прогрессив в на предприятиях нефтегазодобывающей проботы в коллективе	разработки малоотходных машиностроительных технологий, обеспечивающи из защиту от возможных последствий аварий, катособы рационального использования сырьевых, за видов ресурсов в машиностроении Знает научную организацию труда на предприятиях нефтегазодобывающей промышленности Умеет организовывать свой труд, оценивать результаты своей деятельности на предприятиях нефтегазодобывающей промышленности Владеет навыками самостоятельной работы и организации работы в коллективе Владеет навыками самостоятельной работы и организации работы в коллективе Владеет навыками самостоятельной работы и организации работы в коллективе Владеет навыками самостоятельные материалов в зависимости от заданных условий эксплуатации. Владеет знаниями по способам изменения свойств материалов в зависимости от заданных условий эксплуатации. Владеет знаниями по способы зависимости от заданных условий эксплуатации. Владеет знаниями по способы зависимости от заданных условий эксплуатации. Владеет знаниями по способы зависимости от заданных условий эксплуатации. Владеет знаниями по способы зависимости от заданных условий эксплуатации. Владеет знаниями по способы зависимости от заданных условий эксплуатации. Владеет знаниями по способы зависимости от заданных условий эксплуатации.

продукции.			
Умение (ПК-17У)	Умеет выбирать	Умеет использовать	Умеет назначать
- выбирать основные и	основные и	оборудование и	соответствующую
вспомогательные материалы и	вспомогательные	материалы для	обработку для получения
способы реализации основных	материалы при	качественного (по	заданных структур и
технологических процессов.	проведение сварочных	микроструктуре) и	свойств,
- проводить стандартные и	работ	количественного	обеспечивающих
сертификационные испытания		определения их свойств	надежность продукции;
технологических процессов и		(твердость, ударная	выбирать способы
изделий.		вязкость,	восстановления и
- назначать соответствующую		жаропрочность,	упрочнения
обработку для получения		пластичность и т.д.);	быстроизнашивающихся
заданных структур и свойств,		пользоваться	поверхностей деталей.
обеспечивающих надежность		справочными данными	
продукции; выбирать способы		по характеристикам	
восстановления и упрочнения		материалов и способам	
быстроизнашивающихся		их обработки.	
поверхностей деталей.			
- использовать оборудование			
лаборатории материалов для			
качественного (по микро-			
структуре) и количественного			
определения их свойств			
(твердость, ударная вязкость,			
жаропрочность, пластичность и			
т.д.); пользоваться справочными			
данными по характеристикам			
материалов и способам их			
обработки.	_	_	
Владение (ПК-17В)	Владеет навыками	Владеет знаниями	Владеет навыками
- навыками применения	выбора материалов и	этапов внедрения	применения
прогрессивных методов	назначения их	материалов на	прогрессивных методов
эксплуатации технологического	обработки.	предприятиях	эксплуатации
оборудования при изготовлении		нефтегазодобывающей	технологического
сварных соединений.		промышленности	оборудования при
- этапами внедрения материалов			изготовлении сварных
в серийное производство;			соединений.
стандартизация материалов,			
сертификация.			
- навыками выбора материалов и			
назначения их обработки.			
- методами структурного анализа			
качества материалов,			
методиками лабораторного			
определения свойств			
материалов.			

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ

2.1. Структура дисциплины (модуля) и ее трудоемкость

Таблица 3а Распределение фонда времени по видам занятий (очная форма обучения)

Наименование раздела и темы		само	ельнос стоятел студе	учебно ти, вк вную ентов и сть (в ч	глючая работу 1	Коды компетенций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций
	всего часов	иипэс	лаб. раб.	.нъс .фп	сам. раб.		(из фонда оценочных средств)
Раздел 1. Мет	аллич	еские	мате	риалы			ФОС ТК-1
Тема 1.1.Современные представления о материалах и принципы их классификации. Основы теории строения металлов.	3	1	1	-	2	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль
Тема 1.2.Строение и свойства металлов и сплавов.	3	1	-	-	2	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль
Тема 1.3. Диаграммы состояния	7	1	4	-	2	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль
Тема 1.4. Железо и сплавы на его основе.	4	2	-	-	2	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль
Тема 1.5. Основы термической и химико-термической обработки сталей.	8	2	4	-	2	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль
Тема 1.6. Конструкционные и инструментальные стали.	4	2	-	-	2	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль
Тема 1.7. Цветные металлы и сплавы на их основе.	5	2	-	-	3	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль
Раздел 2. Неметалличес	кие и і	композ	вицион	іные м	атериал	ы	ФОС ТК-2
Тема 2.1. Классификация, способы получения, строение, структура и свойства полимеров.	9	1	5	-	3	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль
Тема 2.2. Физические процессы в диэлектриках и их свойства.	4	1	-	-	3	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль
Тема 2.3.Пластические массы. Основные ингредиенты пластических масс.	9	1	5	-	3	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль
	ческие матері		ия. По	лимер	ы. Неор	ганические	ФОС ТК-3
Тема 3.1. Каучуки и резинотехнические изделия.	4	1	_	-	3	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль
Тема 3.2. Полимерные компаунды, герметики, клеи, лаки.	4	1	-	-	3	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль
Тема 3.3. Неорганические материалы (техническая керамика, неорганические стекла).	4	1	-	-	3	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль
Тема 3.4. Классификация, способы получения, строение, структура и свойства композиционных материалов.	4	1	-	-	3	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль.
Всего за семестр:	72	18	18		36		
Экзамен	36					ОПК-4, ПК-17	ФОС ПА-1

Раздел 4. Типовые метал	лурги	чески	е проц	ессы и	заготов	ки	ФОС ТК-4
Тема 4.1. Металлургические технологии производства: виды литья по маркам сплавов. Понятие о прогрессивности технологических процессов.	6	2	1	-	4	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль
Тема 4.2. Исходные материалы и заготовки для изготовления конструкций.	6	2	-	-	4	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль.
Раздел 5. Основ	ы лите	ейного	произ	водсті	за		ФОС ТК-4
Тема 5.1. Литейные свойства сплавов. Типовые технологические операционные маршруты литейного производства.	10	2	4	-	4	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль.
Раздел 6. Порошковая ме	таллуј	ргия и	напы,	тенны	е покры	тия	ФОС ТК-5
Тема 6.1. Порошковая металлургия. Основные методы производства порошков	6	2	-	-	4	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль
Тема 6.2. Технологии нанесения покрытий.	6	2	-	-	4	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль.
Раздел 7. Обработка	метал	лов да	влени	ем, рез	анием		ФОС ТК-6
Тема 7.1. Классификация процессов обработки металлов давлением.	6	2	-	-	4	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль
Тема 7.2. Классификация и характеристика технологических методов обработки заготовок.	10	2	4	-	4	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль.
Раздел 8. Перерабо	тка по	лимер)ных м	атери	алов		ФОС ТК-6
Тема 8.1. Методы формования изделий из пластических масс.	10	2	4	-	4	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль.
Тема 8.2. Сварка изделий из пластических масс.	12	2	6	-	4	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль.
Всего за семестр:	72	18	18	-	36		
Экзамен	36					ОПК-4, ПК-17	ФОС ПА-2
итого:	216	36	36		72		

Таблица 36 Распределение фонда времени по видам занятий (заочная форма обучения)

т испреденение фонди в	1					T - F	
Наименование раздела и темы	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) Коды компетенци		Коды компетенций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций			
	Bc	Всего лаб. раб. пр. зан. сам. раб.			(из фонда оценочных средств)		
Раздел 1. Мет	аллич	еские	матеј	риалы			ФОС ТК-1
Тема 1.1. Современные представления о материалах и принципы их классификации. Основы теории строения металлов.	5			ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль		
Тема 1.2.Строение и свойства металлов и сплавов.	6,5	0,5	-	-	6	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль

8,5	0,5	2	-	6	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль
7	1	-	-	6	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль
8,5	0,5	2	-	6	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль
4,5	0,5	-	-	4	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль
4,5	0,5	-	-	4	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль
кие и і	компо	зицион	іные м	атериал	ы	ФОС ТК-2
8,5	0,5	2	-	6	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль
4,5	0,5	-	-	4	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль
8,5	0,5	2	-	6	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль
		ия. По	лимер	ы. Неор	ганические	ФОС ТК-3
4,5	0,5	-	-	4	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль
4,5	0,5	-	-	4	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль
4,5	0,5	-	-	4	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль
3,5	0,5	-	-	3	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль.
16				16		
99	8	8		83		
9						ФОС ПА-1
ц Пурги	чески	е проц	ессы и	заготов	ьки	ФОС ТК-4
6	0,5	-	-	8	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль
6	1	-	-	8	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль.
ы лит	ейного	произ	водсті	за		ФОС ТК-4
10	0,5	2	-	10	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль.
роизводства.						ФОС ТК-5
6	1	-	-	8	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль
6	0,5	-	-	8	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль.
метал	лов да	влени	ем, рез	анием		ФОС ТК-6
6	1	_	_	8	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль
10	0,5	2	-	6	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль.
	7 8,5 4,5 4,5 8,5 4,5 8,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 6 10 Таллур 6 метал 6	7 1 8,5 0,5 4,5 0,5 кие и компонатериалы. 4,5 0,5 4,5 0,5 4,5 0,5 4,5 0,5 4,5 0,5 4,5 0,5 4,5 0,5 4,5 0,5 4,5 0,5 4,5 0,5 6 1 ы литейного 10 0,5 таллургия и 6 1 6 0,5 металлов да 6 1	7 1 - 8,5 0,5 2 4,5 0,5 - 4,5 0,5 - кие и композицион 8,5 0,5 2 4,5 0,5 - 8,5 0,5 2 ческие изделия. Поматериалы. 4,5 0,5 - 4,5 0,5 - 4,5 0,5 - 3,5 0,5 - 3,5 0,5 - 16 99 8 8 9 1 лургические проценной произинией произ	7 1	7 1 - 6 8,5 0,5 2 - 6 4,5 0,5 - 4 4,5 0,5 - 4 кие и композиционные материал 8,5 0,5 2 - 6 4,5 0,5 - 4 8,5 0,5 2 - 6 ческие изделия. Полимеры. Неорматериалы. 4,5 0,5 - 4 4,5 0,5 - 4 4,5 0,5 - 4 4,5 0,5 - 4 4,5 0,5 - 3 16 16 16 99 8 8 8 83 9 глургические процессы и заготов 6 0,5 - 8 вы литейного производства 10 0,5 2 - 10 таллургия и напыленные покры 6 1 - 8 металлов давлением, резанием 6 1 - 8	7

методов обработки заготовок.							
Раздел 8. Перерабо	ФОС ТК-6						
Тема 8.1. Методы формования изделий из пластических масс.	10	0,5	-	-	7	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль.
Тема 8.2. Сварка изделий из пластических масс.	12	0,5	2	-	8	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль.
Контрольная работа:	16				16		
Всего за семестр:	99	6	6	-	87		
Экзамен	9						ФОС ПА-2
итого:	216	14	14		170		

Таблица 4

Матрица компетенций по разделам РП

Наименование раздела (тема)	Форми		петенции (с	оставляющие компетенций)			
		ОПК-4			ПК-17		
	ОПК-43	ОПК-4У	ОПК-4В	ПК-173	ПК-17У	ПК-17В	
Раздел 1. Металлические материалы	Т	Γ	Т	Γ	1	1	
Тема 1.1.Современные представления о	+			+	+	+	
материалах и принципы их классификации.							
Основы теории строения металлов.							
Тема 1.2.Строение и свойства металлов и	+		+	+	+	+	
сплавов.							
Тема 1.3. Диаграммы состояния	+			+		+	
Тема 1.4. Железо и сплавы на его основе.	+	+		+	+		
Тема 1.5. Основы термической и химико-	+	+	+	+	+	+	
термической обработки сталей.							
Тема 1.6. Конструкционные и	+		+	+	+	+	
инструментальные стали.							
Тема 1.7. Цветные металлы и сплавы на их	+		+	+	+	+	
основе.							
Раздел 2. Неметаллические и композиционные	е материал						
Тема 2.1.Классификация, способы получения,	+	+		+		+	
строение, структура и свойства полимеров.							
Тема 2.2. Физические процессы в диэлектриках	+		+	+	+	+	
и их свойства.							
Тема 2.3.Пластические массы. Основные	+		+	+		+	
ингредиенты пластических масс.							
Раздел 3. Каучуки и резинотехнические издели		ры. Неорга	нические м	атериалы			
Тема 3.1. Каучуки и резинотехнические	+	+		+	+	+	
изделия.							
Тема 3.2. Полимерные компаунды, герметики,	+	+		+	+	+	
клеи, лаки.							
Тема 3.3. Неорганические материалы	+	+		+	+	+	
(техническая керамика, неорганические стекла).							
Тема 3.4. Классификация, способы получения,	+	+	+	+	+	+	
строение, структура и свойства							
композиционных материалов.							
Раздел 4. Типовые металлургические процесси	ы и заготов		T				
Тема 4.1. Металлургические технологии	+	+	+	+	+	+	
производства: виды литья по маркам							
сплавов. Понятие о прогрессивности							
технологических процессов.							
Тема 4.2. Исходные материалы и заготовки	+	+		+	+	+	
для изготовления конструкций.							
Раздел 5. Основы литейного производства	T	T					
Тема 5.1. Литейные свойства сплавов. Типовые	+	+	+	+	+	+	
технологические операционные маршруты							
литейного производства.							

Раздел 6. Порошковая металлургия и напыленные покрытия							
Тема 6.1. Порошковая металлургия. Основные	+	+	+	+	+	+	
методы производства порошков							
Тема 6.2.Технологии нанесения покрытий.	+		+	+	+	+	
Раздел 7. Обработка металлов давлением, реза	нием						
Тема 7.1. Классификация процессов обработки	+	+	+	+	+	+	
металлов давлением.							
Тема 7.2. Классификация и характеристика	+		+	+	+	+	
технологических методов обработки заготовок.							
Раздел 8. Переработка полимерных материало	В						
Тема 8.1. Методы формования изделий из	+	+	+	+	+	+	
пластических масс.							
Тема 8.2. Сварка изделий из пластических масс.	+	+	+	+	+	+	

2.2. Содержание дисциплины (модуля)

Раздел 1. Металлические материалы

Тема 1.1. Современные представления о материалах и принципы их классификации. Основы теории строения металлов.

Кристаллическое строение металлов и сплавов. Типы элементарных ячеек металлов. Параметры элементарных ячеек Несовершенства кристаллической структуры (границы зерен, поверхности, дислокации, вакансии). Понятие о сплавах, компонентов и фазах. Полиморфные превращения в металлах и сплавах. Основные свойства и характеристикиметаллов и сплавов.

Литература: [1]; [2].

Тема 1. 2. Строение и свойства металлов и сплавов.

Кристаллическое строение металлов и сплавов. Несовершенства кристаллической структуры (границы зерен, поверхности, дислокации, вакансии). Основныесвойства и характеристики металлов и сплавов. Пластическая деформация. Гомогенная (самопроизвольная) кристаллизация. Строение металлического слитка.

Полиморфные превращения.

Литература: [1]; [2].

Тема 1.3. Диаграммы состояния.

Понятие о компонентах и фазах. Правила, применяемые при построении диаграмм состояния. Диаграммы состояния сплавов с неограниченной растворимостью в твердом состоянии. Диаграммы состояния сплавов с неограниченной растворимостью в жидком и полной нерастворимостью в твердом состояниях.

Диаграмма состояния сплавов с ограниченной растворимостью компонентов в твердом состоянии.

Литература:[1]; [2].

Тема 1.4. Железо и сплавы на его основе.

Диаграмма состояния железоуглеродистых сплавов. Характерные точки и линии на диаграмме Fe-Fe₃C. Классификация и маркировка углеродистых сплавов. Влияние углерода и постоянных (технологических) примесей на свойства стали. Чугун серый, белый, высокопрочный, ковкий, специальный.

Литература:[1]; [2].

Тема 1.5.Основы теории термической и химико-термической обработки сталей.

Превращения в стали при нагреве и охлаждении. Влияние легирующих элементов на превращение аустенита в перлит. Превращение аустенита принепрерывном охлаждении. Превращение аустенита в мартенсит при непрерывном охлаждении. Превращения, протекающие в стали при отпуске.

Технология термической обработки: нагрев при термообработке, химическое действие на металл нагревающей среды, закалочные среды, способы закалки стали, отпуск стали. Классификация видов термической обработки.

Литература:[1]; [2].

Тема 1.6. Конструкционные и инструментальные стали.

Требования, предъявляемые к конструкционным материалам. Цементуемые стали. Азотируемые стали. Улучшаемые стали. Высокопрочные стали.

Пружинные стали. Шарикоподшипниковые стали. Инструментальные стали.

Стали для режущего инструмента. Стали для измерительного инструмента.

Стали для штампов холодного и горячего деформирования. Твердые сплавы. Литература:[1]; [2].

Тема 1.7. Цветные металлы и сплавы на их основе.

Проводниковые материалы высокой проводимости - зависимость удельного электрического сопротивления металлических проводников от их строения и внешних факторов. Влияние примесей на удельное сопротивление.

Медь. Производство меди. Рафинирование меди. Сплавы на основе меди: латуни и бронзы, их состав, маркировка, свойства и области применения.

Алюминий, производство, свойства. Классификация и маркировка алюминиевых сплавов. Термическая обработка алюминиевых сплавов, свойства и области применения.

Магний, производство, свойства. Классификация и маркировка магниевых сплавов.

Титан, производство, свойства. Классификация и маркировка титановых сплавов.

Литература:[1]; [2].

Раздел 2. Неметаллические материалы и композиционные материалы

Тема 2.1.Классификация, способы получения, строение, структура и свойства полимеров.

Общая характеристика и особенности строения неметаллических материалов. Мономер, олигомер, полимер. Строение макромолекул. Гибкость цепи. Классификация полимеров. Реакции получения полимеров.

Надмолекулярная структура полимеров. Термомеханические свойства и физические состояния полимеров. Основные свойства неметаллических материалов. Механические свойства. Теплофизические свойства.

Литература:[1]; [2].

Тема 2.2. Физические процессы в диэлектриках и их свойства.

Поляризация диэлектриков. Виды поляризации. Классификация диэлектриков по виду поляризации. Диэлектрическая проницаемость и ее зависимости от частоты и температуры. Диэлектрические потери в диэлектриках. Виды диэлектрических потерь. Зависимости диэлектрическихпотерь от частоты и температуры. Температурный коэффициент диэлектрической проницаемости. Пробой диэлектриков.

Литература: [1]; [2].

Тема 2.3.Пластические массы. Основные ингредиенты пластических масс.

Определение пластических масс. Основные ингредиенты пластических масс. Термопластичные полимеры и материалы на их основе. Термопласты для высоких частот. Термопласты с повышенными диэлектрическими потерями. Термореактивные полимеры и материалы на их основе

Газонаполненные пластики. Прессование. Литье под давлением. Экструзия.

Термоформование. Сварка пластмасс. Механическая обработка пластмасс.

Литература:[1]; [2].

Раздел 3. Каучуки и резинотехнические изделия. Полимеры. Неорганические материалы.

Тема 3.1. Каучуки и резинотехнические изделия.

Каучуки (натуральный и синтетические):НК и СК - СКБ, СКН, СКС, СКТ, фторкаучуки. Основные ингредиенты резин. Классификация резиновых материалов.

Резины общего и специального назначения.

Литература:[1]; [2].

Тема 3.2.Полимерные компаунды, герметики, клеи, лаки.

Требования к компаундам, герметикам, клеям и лакокрасочным материалам. Классификация лакокрасочных материалов и их свойства. Полимерные порошковые композиции и покрытия на их основе. Технология нанесения жидких лакокрасочных материалов и порошковых покрытий.

Герметики и технология их нанесения. Клеевые материалы. Технология получения клеевых соединений.

Литература:[1]; [2].

Тема 3.3.Неорганические материалы — **техническая керамика**, **неорганические стекла**.

Неорганические материалы. Техническая керамика. Классификация технической керамики. Высокочастотная керамика с небольшой диэлектрической проницаемостью. Высокочастотная керамика с повышенной и высокой диэлектрической проницаемостью. Термостойкая керамика. Высоко-нагревостойкая окисная и нитридная керамика. Неорганические стекла.

Стеклообразное состояние и строение стекла. Электротехнические стекла.

Бесцветные, цветные и кварцевые оптические стекла. Технические стекла.

Стеклокристаллические материалы (ситаллы). Технология получения изделий из неорганических материалов.

Литература:[1]; [2].

Тема 3.4. Классификация, способы получения, строение, структура и свойства композиционных материалов.

Понятие и классификация композиционных материалов. Способы получения. Строение, структура и свойства композиционных материалов. Применение в машиностроении.

Литература:[1]; [2].

Раздел 4.Типовые металлургические процессы и заготовки

Тема 4.1. Металлургические технологии производства: виды литья по маркам сплавов. Понятие о прогрессивности технологических процессов.

Металлургические технологии производства: исходные материалы – руды, топливо, флюсы. Понятие о прогрессивности технологических процессов. Коэффициент использования металла. Виды литья по маркам сплавов.

Применяемые материалы.

Литература:[1]; [2].

Тема 4.2. Исходные материалы и заготовки для изготовления конструкций

Исходные материалы и заготовки для изготовления элементов конструкций: сортовой прокат (прутки круглые, шестигранные), трубы, панели, листы, проволока, лента, фольга, полоса. Сравнительная характеристика металла по методам выплавки. Заготовки: литые и кузнечные.

Литература:[1]; [2].

Раздел 5. Основы литейного производства

Тема 5.1. Литейные свойства сплавов. Типовые технологические операционные маршруты литейного производства.

Литейные свойства сплавов. Влияние литейных свойств сплавов на качество отливок. Литейная форма, ее элементы и назначение. Требования, предъявляемые к литейным формам. Классификация литейных форм.

Способы литья. Типовые технологические операционные маршруты литейного производства. Изготовление отливок в песчано-глинистых формах, сущность способа. Изготовление отливок литьем в кокиль, сущность способа. Изготовление отливок литьем под давлением, машины для литья под давлением с холоднойи горячей камерами прессования. Изготовление отливок литьем по выплавляемыммоделям, литьем в оболочковые формы. Изготовление отливок центробежнымлитьем. Качество отливок.

Литература:[1]; [2].

Раздел 6. Порошковая металлургия и напыленные покрытия

Тема 6.1. Порошковая металлургия. Основные методы производства порошков.

Порошковая металлургия. Основные методы производства порошков и

волокон из металлических и неметаллических материалов. Механические методы получения порошков: дробление, размол, диспергирование.

Физико-химические методы получения порошков: восстановление, электролиз, термодиффузионное насыщение, испарение и конденсация, межкристаллитная коррозия, карбонильный метод.

Подготовка материалов к переработке. Отбор и подготовка проб. Классификация материалов. Предварительная тепловая обработка сырья - сушка, подогрев, отжиг. Приготовление смесей (цели смешения, идеальная смесь, основной и ключевой компонент смеси, коэффициент неоднородности смеси).

Методы формования порошков и волокон. Прессование в металлических прессформах. Схемы прессования. Изостатическое формование.

Спекание материалов. Особенности спекания многокомпонентных систем.

Жидкофазное спекание. Основные стадии. Горячее прессование.

Обработка порошковых изделий. Термическая, химико-термическая, термомеханическая и дисперсионно-упрочняющая обработка, защита от коррозии и механическая обработка.

Литература:[1]; [2].

Тема 6.2. Технологии нанесения покрытий

Технологии нанесения покрытий. Общая характеристика и классификация газотермических процессов. Преимущества и недостатки технологии газотермического напыления. Сравнительная характеристика различных методов напыления.

Плазменный процесс напыления. Принципиальная схема и процесс плазменного напыления. Область применения плазменных покрытий.

Газопламенное напыление. Схема газопламенного напыления. Применяемые газы. Литература:[1]; [2].

Раздел 7. Обработка металлов давлением, резанием

Тема 7.1. Классификация процессов обработки металлов давлением.

Получение машиностроительных профилей. Влияние обработки давлением на структуру и свойства металлов и сплавов.

Классификация процессов обработки металлов давлением. Прокатное производство. Прессование. Волочение. Дефекты деформированного металла.

Получение машиностроительных заготовок: Ковка. Сущность процесса ковки. Исходные заготовки. Операции ковки и применяемый инструмент.

Горячая объемная штамповка. Сущность процесса и исходные заготовки. Разновидность горячей объемной штамповки.

Листовая штамповка. Разделительные операции листовой штамповки. Схемы деформации разделительных операций. Формоизменяющие операции листовой штамповки: гибка, вытяжка и отбортовка. Области применения процесса.

Литература:[1]; [2].

Тема 7.2. Классификация и характеристика технологических методов обработки заготовок.

Классификация и характеристика технологических методов обработки заготовок. Основные понятия и определения. Сущность и схемы процессов резания. Точность, качество и характеристика обработки.

Литература: [1]; [2].

Раздел 8. Переработка полимерных материалов

Тема 8.1. Методы формования изделий из пластических масс.

Литье под давлением. Экструзия. Центробежное литье, Прямое и литьевое прессование. Методы формования изделий из волокнистых материалов.

Контактное формование, напыление, пропитка под давлением, намотка.

Методы формования изделий из слоистых композиционных материалов.

Контактное формование, вакуумное формование, пневматическое формование.

Негативные позитивные и свободные методы формования.

Литература:[1]; [2].

Тема 8.2. Сварка изделий из пластических масс

Основные стадии процесса сварки. Механизм образования сварных соединений. Методы повышения свариваемости

Сварканагретым инструментом, сварка соединительными деталями с закладными нагревателями, раструбная диффузионная сварка, нагретым газом,

ИК-излучениемсварка ТВЧ, СВЧ, сварка трением, УЗ-сварка.

Методы контроля сварных соединений.

Литература:[1]; [2].

Таблица 5

Лабораторные работы (очная форма)

№ пп	№ темы	Наименование лабораторных занятий	Трудоемкость (час)
1.	1.1.	Анализ диаграмм фазового равновесия.	4
2.	1.5.	Выбор режима нагрева стали при термообработке.	4
3.	2.1.	Термомеханический анализ полимерных материалов.	5
4.	2.3	Определение механических свойств полимеров	5
5.	5.1	Литье по выплавляемым моделям.	4
6.	7.2	Холодная штамповка. Расчёт операций листовой штамповки	4
7.	8.1	Выбор режимов стыковой сварки термопластов нагретым инструментом	4
8.	8.2	Сварка полиэтиленовых труб соединительными деталями с закладными нагревателями	6

2.3. Курсовой проект/ курсовая работа

Курсовое проектирование по дисциплине в соответствии с учебным планом не предусмотрено.

РАЗДЕЛ 3. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНОК ОСВОЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

3.1. Оценочные средства для текущего контроля

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля (ФОС ТК) является составной частью РП дисциплины (модуля) и хранится на кафедре

Таблица 6

Фонд оценочных средств текущего контроля

u\u №	Наименование раздела (модуля)	Вид оценочных средств	Примечание				
1	Раздел 1. Металлические материалы	ФОС ТК-1	Защита лабораторной работы. Отчет по самостоятельной работе, выполнение расчетных заданий. (ФОС ТК-1)				
2	Раздел 2. Немсталлические и композиционные материалы	ФОС ТК-2	Защита лабораторной работы. Отчет по самостоятельной работе, выполнение расчетных заданий. (ФОС ТК-2)				
3	Раздел 3. Каучуки и резинотехнические изделия. Полимеры. Неорганические материалы.	ФОС ТК-3	Тест текущего контроля. (ФОС ТК-3)				
4	Раздел 4.Типовые металлургические процессы и заготовки	ФОС ТК-4	Защита лабораторной работы. Отчет по самостоятельной работе, выполнение расчетных заданий. (ФОС ТК-4)				
5	Раздел 5. Основы литейного производства						
6	Раздел 6. Порошковая металлургия и напыленные покрытия	ФОС ТК-5	Отчет по самостоятельной работе, выполнение расчетных заданий. (ФОС ТК-5)				
7	Раздел 7. Обработка металлов давлением, резанием	AOC TV (Защита лабораторной работы. Отчет по самостоятельной работе, выполнение расчетных заданий. (ФОС ТК-6)				
8	Раздел 8. Переработка полимерных материалов	ФОС ТК-6					

Типовые оценочные средства для текущего контроля Примеры типовых расчетных заданий к отчету о самостоятельной работе

- І. Вычертить диаграмму состояния системы «алюминий медь». Указать линии ликвидуса и солидуса, а также структурно фазовый состав областей диаграммы. Для сплава, содержащего 20% Си, построить кривую охлаждения и описать происходящие при охлаждении превращения. Для заданного сплава определить количественное соотношение структурных составляющих при температуре 560° С. Зарисовать и описать структуру сплава
- 2. Для изготовления некоторых деталей двигателя внутреннего сгорания выбран сплав АК2. Указать состав, способ изготовления деталей из этого сплава и характеристики механических свойств.
- 3 В качестве материала для заливки вкладышей подшипников скольжения выбран сплав Б16. Указать состав и определить, к какой группе по назначению относится данный сплав. Описать структуру сплава и основные требования, предъявляемые к сплавам этой группы.
- 4. Назначить режим термической и химико-термической обработки шестерни из стали 20X с твердостью зуба HRC58-62. Описать структуру и свойства поверхности и сердцевины зуба после термообработки.
- 5. Для изготовления подвесок трубопроводов турбин выбрана сталь 60C2XФА. Указать состав, объяснить влияние легирования на свойства данной стали. Назначить и обосновать режим термообработки.
- 6. Для изготовления силовых лопаток авиационных газовых тур бин выбран сплав ХН77ТЮР. Указать состав и определить группу стали по назначению. Назначить режим

термообработки и описать влияние температуры на характеристики жаропрочности сплава в сравнении с жаропрочными сталями.

3.2 Оценочные средства для промежуточной аттестации

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации (Φ OC Π A) является составной частью $P\Pi$ дисциплины, разработан в виде отдельного документа, в соответствии с положением о Φ OC Π A.

Первый этап: типовые тестовые задания (тесты по итогам изучения дисциплины)

- 1. Кристаллы, состоящие из атомов, вокруг которых существует облако из электронов, называют...
 - 1. Ионные кристаллы;
 - 2. Ковалентные кристаллы;
 - 3. Полярные кристаллы;
 - 4. Металлические кристаллы.

2. Расположите в ряд по мере возрастания прочности следующие типы связи между атомами.

- 1. Полярная, металлическая, ковалентная, ионная.
- 2. Металлическая, молекулярная, ковалентная, ионная.
- 3. Ковалентная, ионная, металлическая, молекулярная.
- 3. Прочностью материала называется....
- 1. Способность материала давать остаточные деформации после нагружения и последующей разгрузки.
 - 2. Способность материала разрушаться при незначительных деформациях.
 - 3. Способность материала сопротивляться разрушению.
- 4. Способность материала восстанавливать свои первоначальные размеры и форму после разгрузки.
 - 5. Способность материала сопротивляться изменению формы и размеров.

4. Что такое упрочнение (наклеп)?

- 1. Искажение кристаллической решетки, приводящей к возникновению напряжений в металле, изменению физико-химических свойств
- 2. Величина внутренних сил, отнесенная к площади, вызывающих пластическое деформирование;
- 3. Процессы, возникающие при нагреве холодно-деформированногометалла и деформирование предварительно нагретого металла.

5. Дайте определение твердости

- 1. Твердость это способность материала сопротивляться внедрению инородного тела, называемого индентором;
- 2. Твердость это способность материала разрушаться под действием инородного тела, называемого индентором;
- 3. Твердость это способность материла разрушаться под действием знакопеременных нагрузок.

6. Для контроля каких процессов используют измерение твердости?

- 1. Термической обработки;
- 2. Сварки;
- 3. Механической обработки;
- 4. Всех вышеназванных.

7. Существует ли зависимость между прочностью металлов и его твердостью?

- 1. Они находятся в прямой зависимости.
- 2. Они находятся в обратной зависимости.
- 3. Между ними нет никакой зависимости.

8. Что представляет собой фаза в сплавах?

1. Часть неоднородной системы, на границе раздела которой свойства меняются

скачкообразно.

- 2. Часть неоднородной системы, на границе раздела которой свойства не меняются
- 3. Часть неоднородной системы ,на границе раздела которой свойства меняются плавно.

Часть неоднородной системы, не имеющая границ раздела.

Второй этап: вопросы к экзамену

- 1. Кристаллическое строение металлов: элементарная ячейка, параметры решетки.
- 2. Кристаллизация металлов и сплавов. Несовершенства кристаллического строения металлов.
 - 3. Полиморфизм, особенности строения кристаллов.
 - 4. Дефекты кристаллического строения и их влияние на свойства
- 5. Теория сплавов. Основные типы взаимодействия компонентов в сплавах: твердые растворы, химические соединения, промежуточные фазы.
 - 6. Диаграммы состояния системы Cu-Ni. Принципы построения.
- 7. Диаграммы состояния состав системы «железо- углерод». Основные структурные составляющие.
- 8. Стали. Классификация сталей по назначению, по степени расскисления, по свариваемости, по качеству. Маркировка
 - 9. Чугуны Классификация чугунов по назначению. Маркировка
 - 10. Применение правила фаз и правила рычага к анализу диаграмм состояния.

Ит.п.

3.3. Форма и организация промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

По итогам освоения дисциплины проведение экзамена проводится в два этапа: тестирование и выполнение письменного задания.

Первый этап проводится в виде тестирования, цель которого - оценить <u>пороговый уровень</u> освоения обучающимися заданных результатов, а также знаний и умений, предусмотренных компетенциями

Для оценки <u>превосходного и продвинутого уровня</u> усвоения компетенций проводиться **Второй этап** в виде письменного задания, в которое входит письменный ответ на вопросы билета.

3.4. Критерии оценки промежуточной аттестации

Таблица 7.

Система оценки промежуточной аттестации

CHCTCMA OUCH	ки промежуточной аттест	шин	
Описание оценки в требованиях к уровню и объему компетенций	Выражение в баллах:	Словесное выражение	
Освоен превосходный уровень усвоениякомпетенций	от 86 до 100	Отлично	
Освоен продвинутый уровень усвоениякомпетенций	от 71 до 85	Хорошо	
Освоен пороговый уровень усвоениякомпетенций	от 5 1 до 70	Удовлетворительно	
Не освоен пороговый уровень усвоения компетенций	до 51	Неудовлетворительно	

РАЗДЕЛ 4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 4.1 Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)
- 4.1.1. Основная литература

- 1. Мизгирев Д.С., Курников А.С. Материаловедение и технология конструкционных материалов [Электронный ресурс]. Электрон. дан. Нижний Новгород: Волжский государственный университет водного транспорта, 2012. 216 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/44877/#1
- 2 Материаловедение в машиностроении. [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.П. Дмитренко, Н.Б. Мануйлова. М.: ИНФРА-М, 2017. 432 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://www.znanium.com]. (Высшее образование: Бакалавриат) Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=791863

4.1.2. Дополнительная литература

- 1. ГалимовЭ.Р Полимерные материалы. Структура, свойства и применение [Электронный ресурс]:Учеб.пособие / Э.Р. Галимов, А.Г. Исмаилова, Н.Я. Галимова, Ю.И. Сударев, Р.К. Низамов. Электрон. дан. Казань: Изд-во КГТУ , 2001. 187с. Режим доступа: http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-160/%D0%9C517.pdf/index.html
- 2. Черноглазова А.В. Материаловедение [Электронный ресурс] : учеб.пособие / А. В. Черноглазова, Ф. Н. Куртаева ; под ред. проф. Э. Р. Галимова, 2011. 32 с.— Режим доступа: http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-
- 3. Черноглазова А. В., Куртаева Ф. И. Технология конструкционных материалов (Технологические процессы в машиностроении) [Электронный ресурс]: учебное пособие. Электрон. дан. Казань, 2013. 48 с. Режим доступа: http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-2491/564.pdf/index.html
- 4. Технология конструкционных материалов. [Электронный ресурс]: учебное пособие / Тимофеев В.Л., Глухов В.П., Федоров В.Б., 3-е изд., испр. и доп. М.:НИЦ ИНФРА-М, 2017. 272 с.: Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=566311

4.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Материаловедение. Анализ диаграмм фазового равновесия[Электронный ресурс]: Практикум. Маминов А.С., Черноглазова А.В., Муратаев Ф.И., Беляев А.В. Казань; Изд-во Казан, гос. техн. ун-та, 2012. 48 с. Режим доступа: http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-2494/568.pdf/index.html
- 2 Мизгирев Д.С., Курников А.С. Материаловедение и технология конструкционных материалов [Электронный ресурс]. Нижний Новгород:Волжский государственный университет водного транспорта, 2012. 216 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/44877/#1
- 3. Сурков, Вячеслав Анатольевич В.А. Технология конструкционных материалов. [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. А. Сурков, Т. А. Ильинкова, Е. А. Солопова. Казань: Изд-во КГТУ им. А.Н. Туполева, 2008. 106 с. Режим доступа: http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-155/%D0%9C57.pdf/index.html

4.1.4 Методические рекомендации для студентов, в том числе по выполнению самостоятельной работы

Успешное освоение материала студентами обеспечивается посещением лекций и практических занятий, написанием конспекта по темам самостоятельной работы. Прочтение будущей лекции по электронному конспекту лекций, ознакомление с будущей темой практических занятий. Работа студента при проведение расчетов будет способствовать освоению практических навыков по нормированию расхода материальных ресурсов.

4.1.5. Методические рекомендации для преподавателей

Успешное освоение материала обеспечивается тесной связью теоретического материала, преподносимого на лекциях и теоретико-экспериментальной работой студентов на лабораторных работах. Освоение методов расчета норм расхода материальных ресурсов для изготовления изделий из различных материалов различными способами.

4.2. Информационное обеспечение дисциплины (модуля)

4.2.1 Основное информационное обеспечение

- I. e-library.kai.ru Библиотека Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н. Туполева
- 2. <u>elibrary.ru</u> Научная электронная библиотека
- 3. e.lanbook.ru ЭБС «Издательство «Лань»
- 4. ibook.ru Электронно-библиотечная система Айбукс
- 5. http://znanium.com Электронно-библиотечная система Znanium
- 6. https://biblio-online.ru/ Электронная библиотека «Юрайт»

4.2.2 Дополнительное справочное обеспечение

Не тебуется

4.2.3 Перечень информационных технологий, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- Microsoft® Windows Professional 7 Russian,
- Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian.
- антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security 8,
- Professionalgroup интерактивные лабораторные работы,
- Техэксперт,
- Автоматизированная система проектирования Компас-3D

4.3 Кадровое обеспечение

4.3.1 Базовое образование

Преподаватель дисциплины, как правило, имеет базовое образование и/или ученую степень, соответствующие профилю преподаваемой дисциплины.

Преподаватель, ведущий лабораторные работы и практические занятия, как правило, имеет базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины.

4.3.2 Профессионально-предметная квалификация преподавателей

Наличие научных и /или методических работ по организации или методическому обеспечению образовательной деятельности по направлению материаловедения и технологии материалов, выполненных в течение трех последних лет.

4.3.3 Педагогическая (учебно-методическая) квалификация преподавателей

К ведению дисциплины допускаются кадры, имеющие стаж научно-педагогической работы (не менее 1 года); практический опыт работы в области преподаваемой дисциплины, на должностях руководителей или ведущих специалистов более 3 последних лет.

Обязательное прохождение повышения квалификации (стажировки) не реже чем один раз в три года в области материаловедения и технологии материалов либо в области педагогики.

4.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для реализации учебного процесса по дисциплине «Материаловедение. Технология конструкционных материалов» требуется следующее материально-техническое обеспечение

Таблица 8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

проведения занятий лекционного типа (К. 206)		Перечень лабораторного оборудования, специализированной мебели и технических средств обучения	Количество единиц
		- мультимедийный проектор; - ноутбук; - настенный экран; - акустические колонки; - учебные столы, стулья; - доска; - стол преподавателя, - учебно – наглядные пособи	1 1 1 1 28:28 1
1-8	Учебная аудитория (Лаборатория сопротивления материалов	- учебные столы, стулья: - доска; - учебно – наглядные пособия.	10:10

			1
	и материаловедения) (К. 116)	- микроскоп лабораторный металлографический ЛабоМет-2 ЛПО;	1
		-микроскоп малый инструментальный ММИ-2 (с	1
		укладочным ящиком); - учебная испытательная машина	
		МИ40У с ПЭВМ с ЖК монитором. Программное	1
		обеспечение; -аппарат для сварки полимерных материалов, набор насадок. УДС	1
		(ультразвуковой дефектоскоп); - набор ВИК (визуально	
		измерительный контроль);	
		- твердомер; - учебная испытательная машина МИ40У;	1 1
		- универсальный учебный комплекс по сопротивлению	1
		материалов СМ 1 (8 наладок);	
1-8	Компьютерная аудитория (Лаборатория	- персональный компьютер (графические станции),	15
	проектирования и	включенные в локальную сеть с	
	моделирования)	выходом в Internet;	
	(Л: 301)	- ЖК монитор 22";	15
		-мультимедиа-проектор;	l 1
		- проекционный экран; - локальная вычислительная сеть;	1
		- столы компьютерные;	15
		- столы учебные, стулья;	8:28
		- доска;	1
		- стол преподавателя; - учебно-наглядные пособия.	1
1-8	Учебная аудитория для	- учебные столы, стулья;	12:24
	проведения занятий	- доска;	1
	семинарского типа,	- стол преподавателя;	1
	групповых и индивидуальных	- учебно – наглядные пособия.	
	консультаций, текущего		
	контроля и		
	промежуточной		
	аттестации (К. 114)		
1-8	Помещение для	- персональный компьютер;	9
	самостоятельной работы	- ЖК монитор 19";	9
	студента	- столы компьютерные; - учебные столы, стулья.	9 8:20
	(Л. 112)	г - учесные столы, стулья.	0.20

5. Вносимые изменения и утверждения

5.1. Лист регистрации изменений, вносимых в рабочую программу дисциплины (модуля)

№ п/п	№ раздела внесения изменений	Дата внесения изменений	Содержание изменений	«Согласовано» Зав. кафедрой	«Согласовано» председатель УМК филиала
1	2	3	4	5	6
1.	Стр.2	01.07.2019	Первый абзац читать в следующей редакции «Рабочая программа составлена на основе требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 3-сентября 2015 г. № 957 и в соответствии с рабочим учебным планом направления 15.03.01, утвержденным Ученым советом КНИТУ-КАИ «01» июля 2019 г., протокол №6.	nein	lph
2.	14	01.07.2019	Таблицы 1а и 16 читать в редакции Приложения 1	Mores	1.1
3.	2.1	01.07.2019	Таблицы За и Зб читать в редакции Приложения 2	young	1. fet
4.	4.2.1	04.09.2019	Исключить: ibook.ru - Электронно-библиотечная система Айбукс	They	fl

Таблица 1.1, *a*

Объем дисциплины (модуля) для очной формы обучения

Виды учебной работы

Итого	S	4	Семестр					Итого	4	Lu	Семестр	
6 3E/216	33E/108	33E/108	Общая трудоемкость д (модуля), в ЗЕ					6 3E/216	33E/108	33E/108	Общая трудоемкость д (модуля), в ЗЕл	
12	6	6	Лекции	Ка зан		Объем		32	16	16	Лекции	К
C C	4	4	Лабораторные работы	энтаг препс ятий		и дисі		32	16	16	Лабораторные работы	Контан препо занятий
	1	1	Практические занятия	стна Фаваг (ауд)		ипли		1			Практические занятия	ктна гдава (ауд)
1	1	ı	Курсовая работа (консультация, защита)	Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий (аудиторная работа), в т.ч.:		Объем дисциплины (модуля) для заочной формы обучения		•		1	Курсовая работа (консультация, защита)	Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных знятий (аудиторная работа), в т.ч.:
1	'	ı	Курсовой проект (консультации, защита)	и обуч го вида	Ви	дуля) д		ı		1	Курсовой проект (консультации, защита)	па обуч по види т рабо
4	2	2	Консультации перед экзаменом	ающи им уче та), в	ды уч	ля зас		4	2	2	Консультации перед экзаменом	ающи им уче та), в
0,6	0,3	0.3	Контактная работа на промежуточной аттестации	жся с бных т.ч.:	Виды учебной работы	чной ф		0,6	0,3	0,3	Контактная работа на промежуточной аттестации	хся с бных т.ч.:
	1	ı	Курсовая работа (подготовка)	Са	работі	ормы		•	100	i.	Курсовая работа (подготовка)	Са
-	,	,	Курсовой проект (подготовка)	раі поице: мост	<u> </u>	обуче		ı	i	·	Курсовой проект (подготовка)	мост ающе раг
178	89	89	Проработка учебного материала (самоподготовка)	Самостоятельная ро учающегося (внеауды работа), в т.ч.:	:	кин		80	40	40	Проработка учебного материала (самоподготовка)	Самостоятельная работа учающегося (внеаудиторн работа), в т.ч.:
13,4	6,7	6,7	Подготовка к промежуточной аттестации	ьная ра неауди			Табли	67,4	33,7	33,7	Подготовка к промежуточной аттестации	ьная р неауди в т.ч.
	экзамен	экзамен	Форма промежуточной аттестации	Самостоятельная работа обучающегося (внеаудиторная работа), в т.ч.:			Габлица 1.1, б		экзамен	экзамен	Форма промежуточной аттестации	Самостоятельния работа обучающегося (внеаудиторная работа), в т.ч.:

Распределение фонда времени по видам занятий (очная форма обучения)

Распределение фонда	врем	сни п	U Bh	(AM JA	IMIMI	(о шах форма	003 1011111)
Наименование раздела и темы	Всего часов	само	ельнос стоятел студе		слючая работу 1	Коды компетенций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций
	Bce	лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.		(из фонда оценочных средств)
	3 сем						
Раздел 1. Мет	аллич	еские	мате	риалы			ФОС ТК-1
Тема 1.1.Современные представления о материалах и принципы их классификации. Основы теории строения металлов.	3	1	-	-	2	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль
Тема 1.2.Строение и свойства металлов и сплавов.	3	1	-	-	2	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль
Тема 1.3. Диаграммы состояния	7	1	4		2	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль
Тема 1.4. Железо и сплавы на его основе.	4	2	-	-	2	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль
Тема 1.5. Основы термической и химико-термической обработки сталей.	8	2	4	-	2	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль
Тема 1.6. Конструкционные и инструментальные стали.	4	1	-	-	3	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль
Тема 1.7. Цветные металлы и сплавы на их основе.	5	1	-	-	4	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль
Раздел 2. Неметалличес	кие и	компо	вицион	іные м	атериал	ы	ФОС ТК-2
Тема 2.1. Классификация, способы получения, строение, структура и свойства полимеров.	9	1	4	-	4	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль
Тема 2.2. Физические процессы в диэлектриках и их свойства.	4	1	-	-	3	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль
Тема 2.3.Пластические массы. Основные ингредиенты пластических масс.	9	1	4	-	4	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль
Раздел З. Каучуки и резинотехни	ческие матери		ия. По	лимер	ы. Неор	ганические	ФОС ТК-3
Тема 3.1. Каучуки и резинотехнические изделия.	4	1	•		3	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль
Тема 3.2. Полимерные компаунды, герметики, клеи, лаки.	4	1	-	-	3	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль
Тема 3.3. Неорганические материалы (техническая керамика, неорганические стекла).	4	1	-	-	3	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль
Тема 3.4. Классификация, способы получения, строение, структура и свойства композиционных материалов.	4	1			3	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль.
Подготовка к промежуточной аттестации	33,7	•		-	33,7	ОПК-4, ПК-17	ФОС ПА-1
Контактная работа на промежуточной аттестации (экзамен)	2,3	-	-	•	-	ОПК-4, ПК-17	ФОС ПА-1
Всего за семестр:	108	16	16	-	73,7		
							

		4 c	еместр)					
Раздел 4. Типовые металлургические процессы и заготовки									
Тема 4.1. Металлургические технологии производства: виды литья по маркам сплавов. Понятие о прогрессивности технологических процессов.	6	2	-	-	4	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль		
Тема 4.2. Исходные материалы и заготовки для изготовления конструкций.	6	2	-	-	4	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль.		
Раздел 5. Основ	ФОС ТК-4								
Тема 5.1. Литейные свойства сплавов. Типовые технологические операционные маршруты литейного производства.	10	1	4	-	5	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль.		
Раздел 6. Порошковая ме	таллу	ргия и	напы	ленны	е покры	тия	ФОС ТК-5		
Тема 6.1. Порошковая металлургия. Основные методы производства порошков	6	1	_	-	5	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль		
Тема 6.2. Технологии нанесения покрытий.	6	2	-	-	4	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль.		
Раздел 7. Обработка	метал	лов да	влени	ем, рез	ванием		ФОС ТК-6		
Тема 7.1. Классификация процессов обработки металлов давлением.	6	2	-	-	4	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль		
Тема 7.2. Классификация и характеристика технологических методов обработки заготовок.	10	2	4	-	4	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль.		
Раздел 8. Перерабо	тка по	олимеј	оных м	атери	а лов		ФОС ТК-6		
Тема 8.1. Методы формования изделий из пластических масс.	10	2	4	-	4	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль.		
Тема 8.2. Сварка изделий из пластических масс.	12	2	4	-	6	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль.		
Подготовка к промежуточной аттестации	33,7	•	1	-	33,7	ОПК-4, ПК-17	ФОС ПА-2		
Контактная работа на промежуточной аттестации (экзамен)	2,3	-	-		-	ОПК-4, ПК-17	ФОС ПА-2		
Всего за семестр:	108	16	16	ı	73,7				
итого:	216	32	32	-	147,4				

Таблица 3б

Распределение фонда времени по видам занятий (заочная форма обучения)

Наименование раздела и темы	Всего часов	само	стояте	ти, вы выную ентов и	слючая работу І	Коды компетенций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций (из фонда оценочных средств)
		4 c	еместр				
Раздел 1. Металлические материа.	лы						ФОС ТК-1

Тема 1.1.Современные представления о материалах и принципы их классификации. Основы теории	6	1	•		5	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль
строения металлов. Тема 1.2.Строение и свойства металлов и сплавов.	7,5	0,5	-	-	7	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль
Тема 1.3. Диаграммы состояния	9,5	0,5	2	-	7	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль
Тема 1.4. Железо и сплавы на его основе.	8	1			7	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль
Тема 1.5. Основы термической и химико-термической обработки сталей.	9,5	0,5	2	-	7	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль
Тема 1.6. Конструкционные и инструментальные стали.	5,5	0,5	-	-	5	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль
Тема 1.7. Цветные металлы и сплавы на их основе.	5,5	0,5	-	-	5	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль
Раздел 2. Неметалличес	кие и	компо	зицио	ные м	атериа.	лы	ФОС ТК-2
Тема 2.1. Классификация, способы получения, строение, структура и свойства полимеров.	9,5	0,5	-	-	9	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль
Тема 2.2. Физические процессы в диэлектриках и их свойства.	6,5	0,5	-	-	6	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль
Тема 2.3.Пластические массы. Основные ингредиенты пластических масс.	9,5	0,5	-	-	9	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль
Раздел З. Каучуки и резинотехни	ческиє матері		ия. По	лимер	ы. Неор	рганические	ФОС ТК-3
Тема 3.1. Каучуки и резинотехнические изделия.	5,5	-	-	-	5,5	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль
Тема 3.2. Полимерные компаунды, герметики, клеи, лаки.	5,5	331	-	-	5,5	ОПК-4, ПК-17	Текуший контроль
Тема 3.3. Неорганические материалы (техническая керамика, неорганические стекла).	5,5		-	_	5,5	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль
Тема 3.4. Классификация, способы получения, строение, структура и свойства композиционных материалов.	5,5		-	-	5,5	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль.
Подготовка к промежуточной аттестации	6,7	•	•	-	6,7	ОПК-4, ПК-17	ФОС ПА-1
Контактная работа на промежуточной аттестации (экзамен)	2,3	-	-	-	-	ОПК-4, ПК-17	ФОС ПА-1
Всего за семестр:	108	6	4	-	95,7	l	
		5 c	еместр				
Раздел 4. Типовые метал	лурги	ческие	проц	ессы и	ЗАГОТОЕ	ки	ФОС ТК-4
Тема 4.1. Металлургические технологии			-				··-·
производства: виды литья по маркам сплавов. Понятие о прогрессивности технологических процессов.	10,5	0,5	-	-	10	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль
Тема 4.2. Исходные материалы и заготовки для изготовления конструкций.	11	1	-	-	10	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль.
Раздел 5. Основ	ы лите	йного	произ	водств	38		ФОС ТК-4
Тема 5.1. Литейные свойства сплавов.							
Типовые технологические операционные маршруты литейного производства.	14,5	0,5	2	-	12	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль.
Раздел 6. Порошковая ме	галлур	гия и	напыл	енные	покры	ТИЯ	ФОС ТК-5

Тема 6.1. Порошковая металлургия. Основные методы производства порошков	11	1	-	-	10	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль					
Тема 6.2.Технологии нанесения покрытий.	10,5	0,5	-	-	10	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль.					
Раздел 7. Обработка металлов давлением, резанием												
Тема 7.1. Классификация процессов обработки металлов давлением.	11	1	-	-	10	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль					
Тема 7.2. Классификация и характеристика технологических методов обработки заготовок.	10,5	0,5	2	-	8	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль.					
Раздел 8. Перерабо	тка по	лимер	оных м	- 1атери	алов		ФОС ТК-6					
Тема 8.1. Методы формования изделий из пластических масс.	9,5	0,5	-	-	9	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль.					
Тема 8.2. Сварка изделий из пластических масс.	10,5	0,5	-	-	10	ОПК-4, ПК-17	Текущий контроль.					
Подготовка к промежуточной аттестации	6,7	-	•	-	6,7	ОПК-4, ПК-17	ФОС ПА-2					
Контактная работа на промежуточной аттестации (экзамен)	2,3	•		-	-	ОПК-4, ПК-17	ФОС ПА-2					
Всего за семестр:	108	6	4	-	95,7							
итого:	216	12	8	-	191,4							