

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор департамента по образовательной политике

Дата подписания: 24.05.2024 11:54:19

Уникальный программный ключ:

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Полиграфический институт

УТВЕРЖДАЮ

Директор Полиграфического института

/Нагорнова И.В./

«_____» 2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Общее материаловедение и технологии материалов

Направление подготовки/специальность

22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

Профиль/специализация

Цифровые технологии в материаловедении

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

Очная

Москва, 2024 г.

Разработчик(и):

Ст. преподаватель



/Л.Ю. Васильев/

Согласовано:

Заведующий кафедрой «Инновационные материалы
принтмедиаиндустрии»,
к.ф.-м.н., доцент



/Г.О. Рытиков/

Руководитель образовательной программы
Материаловедение и технологии материалов
профиль «Цифровые технологии в материаловедении»



к.т.н., доцент

/Л.Ю. Комарова/

Содержание

1	Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине.....	4
2	Место дисциплины в структуре образовательной программы	5
3	Структура и содержание дисциплины.....	5
3.1	Виды учебной работы и трудоемкость.....	6
3.2	Тематический план изучения дисциплины.....	6
3.3	Содержание дисциплины.....	7
3.4	Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий.....	11
3.5	Тематика курсовых проектов (курсовых работ).....	13
4	Учебно-методическое и информационное обеспечение.....	13
4.1	Нормативные документы и ГОСТы	13
4.2	Основная литература.....	13
4.3	Дополнительная литература.....	14
4.4	Электронные образовательные ресурсы	14
4.5	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение	15
4.6	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.....	15
5	Материально-техническое обеспечение	15
6	Методические рекомендации	15
6.1	Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения.....	15
6.2	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	16
7	Фонд оценочных средств	20
7.1	Методы контроля и оценивания результатов обучения	20
7.2	Шкала и критерии оценивания результатов обучения	23
7.3	Оценочные средства.....	27

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Основными целями освоения дисциплины «Общее материаловедение и технологии материалов» являются:

- формирование знаний по составу, структуре и свойствам материалов общего и специального назначения;
- формирование знания о влиянии состава и структуры материалов на их свойства;
- формирование знаний о влиянии технологии получения и обработки материалов на их структуру и свойства.

Для научно-исследовательской деятельности знание дисциплины позволяет обоснованно подходить к выполнению экспериментальных и лабораторных исследований, подготовке технических отчетов.

Основными задачами освоения дисциплины «Общее материаловедение и технологии материалов» являются:

- освоение методологии оценки свойств материалов;
- освоение методологии рационального применения материалов по назначению.

Обучение по дисциплине «Общее материаловедение и технологии материалов» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
ОПК-1. Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания.	ИОПК-1.2. Использует основные законы естественнонаучных и общеинженерных знаний в профессиональной деятельности.
ПК-1. Способен разрабатывать цифровые модели типовых технологических процессов и технологии материалов.	ИПК-1.2. Моделирует и разрабатывает этапы технологических процессов и составы материалов на основе анализа условий их эксплуатации и с учетом экономических факторов.
ПК-2. Способен использовать на практике знания о полимерных материалах различного назначения, выполнять исследования и испытания материалов.	ИПК-2.1. Выполняет исследования и испытания материалов, изделий и процессов их производства.
ПК-3. Способен выполнять инструментальный анализ сырья, материалов и готовой лакокрасочной продукции, вырабатывать рекомендации по корректировке их рецептур.	ИПК-3.2. Проводит лабораторный контроль качества сырья, материалов и готовой продукции.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.1.11.2 «Общее материаловедение и технологии материалов» относится к Б1 обязательной части, модуль Б1.1.11.9 «Общепрофессиональные дисциплины».

Дисциплина «Общее материаловедение и технологии материалов» взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ООП:

В обязательной части Б1, модуль Б.1.1.10.5 «Математические и естественно-научные дисциплины»:

- «Физика»;
- «Химия материалов»;
- «Физическая, коллоидная химия и основы электрохимии».

Модуль Б.1.1.11.9 «Общепрофессиональные дисциплины»:

- «Введение в специальность».

Для освоения учебной дисциплины, обучающиеся должны владеть знаниями и компетенциями, перечисленными в рабочих программах дисциплин, на которых базируется дисциплина «Общее материаловедение и технологии материалов».

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетные единицы, т.е. 216 академических часа (из них 90 часов – самостоятельная работа обучающихся).

Дисциплина изучается в третьем семестре на втором курсе: лекции – 18 часов, лабораторные работы – 54 часа, форма контроля – экзамен.

В четвертом семестре на втором курсе: лекции – 18 часов, лабораторные работы – 36 часов, форма контроля – экзамен.

Форма обучения	курс	семестр	Трудоемкость дисциплины в часах							Форма итогового контроля
			Всего час./ зач. ед	Аудиторных часов	Лекции	Семинарские (практические) занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Контроль (промежуточная аттестация)	
Очная	2	3	117/3	72	18	-	54	45	-	экзамен
Очная	2	4	99/3	54	18	-	36	45	-	экзамен

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость

3.1.1 Очная форма обучения

№ п/п	Вид учебной работы	Количество часов	Семестры	
			3	4
1.	Аудиторные занятия	126	72	54
	В том числе:			
1.1.	Лекции	36	18	18
1.2.	Семинарские/практические занятия	-	-	-
1.3.	Лабораторные занятия	90	54	36
2.	Самостоятельная работа	90	45	45
	В том числе:			
2.1.	Реферативная работа	-	-	-
2.2.	Контрольная работа	36	18	18
	<i>Другие виды самостоятельной работы</i>	54	27	27
3.	Промежуточная аттестация		экзамен	экзамен
	ИТОГО:	216	108	108

3.2 Тематический план изучения дисциплины

ТРЕТИЙ СЕМЕСТР, ВТОРОЙ КУРС

№ п/п	Разделы/темы дисциплины	Трудоемкость, час					
		Всего	Аудиторная работа				Самостоятельная работа
			Лекции	Семинарские/практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	
1.	Тема 1. Структура и основные свойства материалов.	10	2	-	2	-	6
2.	Тема 2. Строение и структура полимерных материалов.	38	4	-	24	-	10
3.	Тема 3. Полимеры и пластмассы.	22	4	-	10	-	8
4.	Тема 4. Производство полимеров и пластмасс.	14	2	-	6	-	6
5.	Тема 5. Применение полимерных и пластических масс.	10	2	-	4	-	4
6.	Тема 6. Перспективы развития полимерных материалов.	10	2	-	4	-	4
7.	Тема 7. Эластомеры. Резинотехнические материалы.	13	2	-	4	-	7
	ИТОГО:	108	18	-	54	-	36

ЧЕТВЕРТЫЙ СЕМЕСТР, ВТОРОЙ КУРС

№ п/п	Разделы/темы дисциплины	Трудоемкость, час					
		Всего	Аудиторная работа				Самостоятельная работа
			Лекции	Семинарские/ практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	
1.	Тема 1. Структура и строение металлических материалов.	10	2	-	4	-	4
2.	Тема 2. Структура и строение металлических сплавов.	10	2	-	4	-	4
3.	Тема 3. Диаграммы состояния металлических сплавов.	12	2	-	4	-	6
4.	Тема 4. Пластическая деформация и рекристаллизация металлов и сплавов.	11	2	-	4	-	5
5.	Тема 5. Механические свойства металлов и сплавов.	12	2	-	4	-	6
6.	Тема 6. Железо и его сплавы.	10	2	-	4	-	8
7.	Тема 7. Стали.	10	2	-	4	-	9
8.	Тема 8. Теория и технология термической обработки сталей и сплавов.	12	2		4		6
9.	Тема 9. Теория и технология химико-термической обработки сталей и сплавов.	12	2		4		6
ИТОГО:		108	18	-	36	-	54

3.3 Содержание дисциплины

ТРЕТИЙ СЕМЕСТР, ВТОРОЙ КУРС

Тема 1. Структуры и основные свойства материалов

Химические и физические структуры материалов. Химические связи: металлическая, ионная, ковалентная. Межмолекулярные связи. Водородные связи. Зависимость свойств материалов от вида связей. Кристаллические и аморфные структуры. Полиморфизм. Анизотропия свойств. Дефектность. Механические свойства материалов: прочность, деформируемость, твердость. Диаграмма «напряжение – деформация» при одноосном растяжении материалов, характерные точки на диаграмме. Упругие и пластические деформации. Хрупкие и пластичные материалы. Релаксационные свойства материалов: упругое последствие, ползучесть, релаксация напряжения, гистерезис.

Тема 2. Строение и структура полимерных материалов

Карбоцепные, гетерогенные, элементоорганические полимеры. Синтетические полимеризационные и поликонденсационные полимеры. Особенности строения полимеров.

Надмолекулярные структуры. Линейные и разветвленные полимеры - основа термопластичных масс. Сетчатые и пространственные полимеры (сшитые полимеры) - основа терморезистивных пластмасс. Аморфные и кристаллические состояния полимеров. Влияние степени кристалличности на свойства полимерных материалов. Влияние аморфности на свойства полимерных материалов. Изменение степени кристалличности путем ориентации в нагретом состоянии. Поведение полимеров при нагреве, термомеханические кривые. Ассортимент и классификация полимерных материалов по сырью, способу получения, назначению. Наволочные и резольные полимеры. Кремнийорганические полимеры (полиорганосилоксаны). Полиэфиры, получаемые в результате поликонденсации многоатомных кислот со спиртами. Применение глифталевого и пентафталевого полимеров. Особенности состава, строения и свойств полиуретанов.

Тема 3. Полимеры и пластмассы

Классификация пластмасс. Понятие «свойство полимера». Химические, реологические, физические, механические, теплофизические, оптические свойства полимерных материалов. Зависимость свойств материала от степени полимеризации и разветвленности молекул полимера или сополимера. Другие факторы, определяющие свойства полимерного материала. Знание теплофизических свойств необходимо для выбора параметров процессов переработки полимерных материалов в изделия с использованием нагревания или охлаждения рабочего тела, переводя его из одного физического состояния в другое. Реологические свойства также определяют метод переработки полимера. Вязкостные, высокоэластические и релаксационные свойства расплавов и растворов полимеров. Неньютоновское течение полимерных материалов как следствие полидисперсности. Изучение связи технологических свойств полимерных материалов с их химическим составом, структурой и другими фундаментальными характеристиками. Структура, технологические свойства и назначение пластических масс и полимерных материалов. Разновидности пластмасс. Характеристика компонентов, входящих в состав пластмасс. Наполнители. Пластификаторы. Стабилизаторы. Специальные добавки. Использование отходов полимерных материалов путем повторной переработки.

Тема 4. Производство полимеров и пластмасс

Особенности технологических процессов изготовления полимерных и материалов. Технологические свойства полимерных материалов как совокупность характеристик, определяющих выбор процессов переработки. Основные методы переработки полимерных материалов: вальцевание, каландрирование, экструзия, горячее прессование, литье (простое литье, литье под давлением), формование (пневмоформование, вакуум-формование), напыление порошкообразных полимеров. Газопламенное, вихревое и псевдосжиженное напыление. Сварка и склеивание. Сварка воздушная (нагретым воздухом), высокочастотная, ультразвуковая, радиационная, контактная. Вспенивание. Вспенивание в замкнутом объеме под давлением и без давления, а также в открытых формах или на поверхности конструкции. Производство пенопластов на основе полистирола. Технологическая схема производства пенопластов прессовым способом. Виды пористой структуры, параметры пористости. Утилизация и обезвреживание полимерных материалов. Создание полимерных материалов с регулируемым сроком эксплуатации. Выпуск в промышленном масштабе фото- или биоразлагаемых полимеров. Три группы разлагаемых полимерных материалов: фоторазлагаемые; биоразлагаемые; водорастворимые. Задачи в области разработки технологии полимерных материалов. Пути развития полимерных производств.

Тема 5. Применение полимерных и пластических масс

Применение полимерных материалов в зависимости от используемых наполнителей в различных отраслях легкой и тяжелой промышленности. Антикоррозионные композиты, биоцидные композиты, биокомпозиционные материалы. Композиционные упаковочные материалы для пищевой отрасли. Многослойные пленочные материалы с различными барьерными свойствами.

Тема 6. Перспективы развития полимерных материалов

Инновационные разработки в области полимерных материалов, позиционируемые в качестве упаковочных материалов с пролонгацией сроков хранения пищевых продуктов. Создание биоразлагаемых полимерных материалов. Изготовления полимерных материалов для аддитивных технологий: 3D-печати. Полимерные филаменты. Высокотехнологичные машины и линии. Перспективные направления развития упаковочной отрасли.

Тема 7. Эластомеры. Резинотехнические материалы

Натуральный и синтетический каучук. Компоненты, входящие в состав резины. Классификация резин. Маслобензостойкие резины. Применение резинотехнических изделий в качестве печатающих полотен, поддебельного материала, валов и валиков красочного аппарата печатных машин. Офсетные резинотканевые полотна (ОРТП). Состав, строение и свойства ОРТП традиционных и с компрессионным слоем. Функциональные характеристики поверхности ОРТП. Рациональный выбор ОРТП. Резина в качестве материала для изготовления валиков красочного аппарата и увлажняющей системы. Полиуретаны и их применение в печатных технологиях. Сравнительная характеристика резинотехнических изделий с фотополимерными печатными формами.

ЧЕТВЕРТЫЙ СЕМЕСТР, ВТОРОЙ КУРС

Тема 1. Структура и строение металлических материалов

Атомно-кристаллическое строение металлов. Виды несовершенств кристаллического строения металлов. Диффузия в кристаллических телах. Процессы плавления и кристаллизации. Разновидности кристаллических решеток. Дефекты кристаллического строения и их влияние на свойства металлов.

Тема 2. Структура и строение металлических сплавов

Характеристики основных фаз в сплавах. Термодинамический анализ металлических сплавов и построение диаграмм состояний. Построение диаграмм состояний аналитическим методом. Кристаллизация металлов. Термодинамические основы процесса кристаллизации. Механизм кристаллизации. Общие закономерности и разновидности процессов кристаллизации. Самопроизвольная кристаллизация. Образование центров кристаллизации. Рост центров кристаллизации. Соотношение скоростей образования и роста зародышей. Величина зерна. Несамостоятельная кристаллизация. Модифицирование. Форма кристаллов. Строение металлического слитка. Дендритная и зональная ликвация. Вторичная кристаллизация. Ее особенности, отличие от первичной.

Тема 3. Диаграммы состояния металлических сплавов

Экспериментальные методы построения диаграмм состояний и анализ их основных типов. Диаграмма для случая ограниченной растворимости в твердом состоянии. Основы построения и анализа диаграмм состояний тройных систем.

Тема 4. Пластическая деформация и рекристаллизация металлов и сплавов

Упругая и пластическая деформация. Диаграммы деформации. Механизмы пластической деформации. Хрупкость и сверхпластичность. Методы измерения механических свойств. Деформации, разрушение и свойства металлов. Свойства металлов и сплавов. Деформации и напряжения в металлах. Концентраторы напряжений. Влияние дислокаций на процесс пластической деформации. Изменение структуры и свойств металлов при пластической деформации.

Тема 5. Механические свойства металлов и сплавов

Влияние пластической деформации на структуру металлов и сплавов. Анизотропия в поликристаллических металлах и сплавах, вызванная пластической деформацией (текстура). Отжиг деформированных металлов. Рекристаллизация. Наклеп. Влияние нагрева на структуру и свойства деформированного металла. Понятие о горячей и холодной деформации. Сверхпластичность металлов и сплавов. Разрушение металлов. Классификация нагрузок. Механизмы разрушения. Виды изломов. Влияние температуры и скорости нагружения на характер разрушения. Хладноломкость. Механические свойства металлов. Критерии, используемые при оценке механических свойств металлов. Механические свойства, определяемые при статических испытаниях. Испытания на растяжение, сжатие, изгиб, твердость. Характеристики механических свойств, определяемые при этих испытаниях. Механические свойства, определяемые при динамических и циклических нагрузках. Ударная вязкость, выносливость. Механические свойства, определяемые при повышенных температурах. Ползучесть. Длительная прочность.

Тема 6. Железо и его сплавы

Диаграмма состояний железоуглеродистых сплавов. Чугуны. Элементы теории сплавов. Основные понятия. Фазы и структуры в металлических сплавах. Диаграммы состояния двойных систем. Основные типы. Правило фаз и отрезков. Связь диаграмм состояния со свойствами сплавов. Железоуглеродистые сплавы. Компоненты, фазы и структурные составляющие системы железо-углерод. Влияние углерода и постоянных примесей на структуру и свойства сталей. Легирующие элементы и их влияние на полиморфные превращения в железе, на свойства феррита и аустенита, на образование и состав карбидной фазы, на температуру фазовых превращений и состав точек E и S диаграммы железо-углерод.

Тема 7. Стали

Легированные стали. Углеродистые стали. Структурные классы легированных сталей.

Тема 8. Теория и технология термической обработки сталей и сплавов

Основы теории термической обработки сталей и сплавов. Общая характеристика технологических процессов термической обработки стали. Термическая обработка сталей. Классификация и характеристика основных видов термической обработки. Термическая обработка железоуглеродистых сплавов. Превращения при нагреве сталей. Образование аустенита. Рост зерна аустенита при нагреве. Наследственно крупно- и мелкозернистые стали. Перегрев и пережог сталей. Изотермическое превращение переохлажденного аустенита. Перлитное превращение. Особенности мартенситного и бейнитного превращений. Особенности превращения аустенита при непрерывном охлаждении. Влияние углерода и легирующих элементов на распад переохлажденного аустенита. Превращения при отпуске закаленной стали. Старение сталей. Технология термической обработки сталей. Основные виды термической обработки стали. Отжиг I и II рода и их разновидности. Закалка стали. Закаливаемость и прокаливаемость стали. Способы закалки и их применение. Отпуск стали.

Классификация и применение разновидностей отпуска. Термомеханическая обработка. Поверхностное упрочнение металлов и сплавов. Поверхностная закалка стали. Индукционная, лазерная, электроннолучевая, плазменная и газоплазменная закалка.

Тема 9. Теория и технология химико-термической обработки сталей и сплавов

Основы химико-термической обработки. Основное оборудование термических цехов. Механизация и автоматизация процессов термической обработки. Химико-термическая обработка сталей. Физические основы и разновидности. Цементация, азотирование, нитроцементация и цианирование. Диффузионное насыщение. Поверхностное упрочнение наклепом.

3.4 Тематика лабораторных занятий

3.4.1 Лабораторные занятия

ТРЕТИЙ СЕМЕСТР, ВТОРОЙ КУРС

№ п/п	№ темы (раздела) дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость (час)
1.	Тема 1. Структуры и основные свойства материалов.	Методы идентификации полимерных материалов.	2
2.	Тема 2. Строение и структура полимерных материалов.	Определение физико-механических свойств полимерных материалов.	4
		Влияние структурной модификации полимерных материалов на их эксплуатационные свойства.	4
		Определение термостабильности полимерных материалов.	4
		Определение напряжения усадки полимерных материалов на их структуру и эксплуатационные свойства.	4
		Влияние надмолекулярной структуры полимерных материалов к стойкости к проколу.	4
		Влияние ММР на эксплуатационные свойства полимерных материалов.	2
		Определение степени кристалличности полимерных материалов на их эксплуатационные свойства.	2
3.	Тема 3. Полимеры и пластмассы.	Смачивание полимерных материалов и пластмасс жидкостями.	2
		Активация поверхности полимерных материалов и пластмасс обработкой в плазме «коронного разряда».	4
		Влияние режимов поверхностной обработки полимерных материалов и	4

		пластмасс «коронным разрядом» на их адгезионные свойства.	
4.	Тема 4. Производство полимеров и пластмасс.	Плоскощелевой метод экструзии, используемый для изготовления полимерных пленочных материалов.	6
5.	Тема 5. Применение полимерных и пластических масс.	Определение барьерных свойств полимерных пленочных материалов и пластмасс. Расчет коэффициента диффузии газопроницаемости пленочных материалов и пластмасс.	4
6.	Тема 6. Перспективы развития полимерных материалов.	Использование наполнителей различного функционального назначения в полимерных системах для регулирования их свойств.	4
7.	Тема 7. Эластомеры. Резинотехнические материалы.	Состав и структура ОРП. Определение твердости поверхностного слоя и упруго – эластических свойств резинотехнических изделий, и их влияние на эксплуатационные свойства.	4

ЧЕТВЕРТЫЙ СЕМЕСТР, ВТОРОЙ КУРС

№ п/п	№ темы (раздела) дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость (час)
1.	Тема 1. Структура и строение металлических материалов.	Классификация, промышленная маркировка и применение сталей.	4
2.	Тема 2. Металлические сплавы.	Классификация, маркировка и применение чугунов.	4
3.	Тема 3. Диаграммы состояния металлических сплавов.	Изучение структуры и свойств сталей и чугунов в равновесном состоянии, превращения в железоуглеродистых сталях.	4
4.	Тема 4. Пластическая деформация и рекристаллизация металлов и сплавов.	Определение твердости металлов.	4
5.	Тема 5. Механические свойства металлов и сплавов.	Макроструктурный анализ металлов и металлических сплавов.	4
6.	Тема 6. Железо и его сплавы.	Микроструктурный анализ металлов и металлических сплавов.	4

7.	Тема 7. Стали.	Маркировка и применение твёрдых сплавов.	4
8.	Тема 8. Теория и технология термической обработки сталей и сплавов.	Классификация, промышленная маркировка и применение меди и медных сплавов.	4
9.	Тема 9. Теория и технология химико-термической обработки сталей и сплавов.	Классификация, маркировка и область применения алюминия и его сплавов.	4

3.5 Тематика курсовых проектов (курсовых работ)

Учебным планом не предусмотрено.

4 Учебно-методическое и информационное обеспечение

4.1 Нормативные документы и ГОСТы

1. ФГОС ВО 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, утвержденный приказом МОН РФ от 02 июня 2020 г. № 701.

2. Академический учебный план по направлению подготовки: 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов. Профиль: Цифровые технологии в материаловедении. Форма обучения – очная. 2024.

3. Матрица к АУП 22.03.01.02 Материаловедение и технологии материалов. (Цифровые технологии в материаловедении). Прием 2024/2025 гг. 2024.

4. Профстандарт 40.136 - Специалист в области разработки, сопровождения и интеграции технологических процессов и производств в области материаловедения и технологии материалов

5. Профстандарт 26.032 - Специалист по производству лакокрасочных материалов.

6. Указ Президента Российской Федерации от 01.12.2016 № 642 «Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации».

7. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».

4.2 Основная литература

1. Тагер, А.А. Физико-химия полимеров: учебное пособие/А.А. Тагер, под ред. А.А. Аскадского. – изд. 4-е, перераб. и доп. – М.: Научный мир, 2019. – 573 с.

2. Малкин А.Я., Исаева А.И. Реология: концепции, методы, приложения. Пер. с англ. – СПб.: Профессия, 2019г.

3. Раувендааль К. Экструзия полимеров. Пер. с англ. Под ред. Малкина А.Я. – СПб.: Профессия, 2018г. – изд. 4-е.

4. Руководство по разработке композиционных материалов. Под ред. Гроссмана Р.Ф. Пер с англ. Под ред. Гузеева В.В. – СПб.: Научные основы и технологии, 2019г.

5. Производство изделий из полимерных материалов. Учеб. пособие. В.К.

Крыжановский, М.Л. Кербер, В.В. Бурлов, А.Д. Паниматченко. – СПб.: Профессия, 2020г.

6. Комаров Г.В. Соединение деталей из полимерных материалов: Учеб. пособие. – СПб.: Профессия, 2021г.

7. Агеев Е.В. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов. Учеб. пособие / Е.В. Агеев, Д.А. Чумак-Жунь, А.Ю. Алтухов; Юго-Зап. гос. ун-т (Курск), 2019.

8. Материаловедение и технологии конструкционных материалов. Учеб. пособие / О.А. Масанский, В.С. Казаков, А.М. Токмин и др.; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. – Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2020.

9. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов. / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Е.В. Агеев, Б.Н. Сабельников. – Курск: ЮЗГУ, 2023.

10. Материаловедение: учебник / В. Н. Гадалов [и др.]. – Москва: АРГАМАК-МЕДИА: ИНФРА-М, 2023.

11. Акулова, Л. Ю. Учеб. пособие / Л. Ю. Акулова, А. Н. Бормотов, И. А. Прошин. – Пенза: ПензГТУ, 2023.

12. Гарифуллин, Ф.А. Материаловедение и технология конструкционных материалов: Учебно-методическое пособие / Ф.А. Гарифуллин, Р.Ш. Аюпов, В.В. Жиялков; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». – Казань: Издательство КНИТУ, 2023.

4.3 Дополнительная литература

1. Адаменко, Н.А. Свойства полимерных материалов: учебное пособие / Н.А. Адаменко, Г.В. Агафонова. — Волгоград: ВолгГТУ, 2022. — 96 с. — ISBN 978-5-9948-2951-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/157178>.

2. Иржак, В.И. Структура и свойства полимерных материалов: учебное пособие / В.И. Иржак. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 168 с. — ISBN 978-5-8114-3752-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/123663>.

3. Лахтин, Ю.М. Материаловедение: учебник для втузов / Ю.М. Лахтин, В.П. Леонтьева. – 3-е изд. перераб. и доп. – М. : Альянс, 2023. – 528 с.

4. Материаловедение: учебник для вузов / Б.Н. Арзамасов, В.И. Макарова, Г.Г. Мухин и др. – М. : Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2022. – 648 с.

5. Технология конструкционных материалов: учебное пособие / под общ. ред. О.С. Комарова. – 2-е изд., испр. – Мн. : Новое знание, 2021. – 566 с.

6. Бобович, Б.Б. Полимерные конструкционные материалы (структура, свойства, применение) : учебное пособие / Б.Б. Бобович. – М. : Форум : НИЦ ИНФРА-М, 2022. – 400 с. <http://znanium.com/bookread2.php?book=463083>.

4.4 Электронные образовательные ресурсы

1. Электронная справочная правовая система. КонсультантПлюс <http://www.consultant.ru/>.
2. ЭБС «Лань» <https://e.lanbook.com/>.
3. ЭБС «Юрайт» <https://urait.ru/>.
4. Информационный портал ФИПС <https://www1.fips.ru/>.

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <https://elibrary.ru> .
6. База данных по научным журналам: Science, Social Sciences, Arts&Humanities Citation Index.

4.5 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

1. Программное обеспечение «CorelDRAW»;
2. Программное обеспечение «Adobe Photoshop»;
3. Программное обеспечение «Adobe Illustrator»;
4. Программное обеспечение «Microsoft Office».

4.6 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Для выполнения подготовки к лабораторным работам, коллоквиуму и экзамену, обучающиеся дополнительно к основному и вспомогательному спискам литературы используют сайты ведущих производителей полимерных, металлических материалов, информационно-справочные и поисковые системы Google, Yandex, Rambler.

5 Материально-техническое обеспечение

Лекционные занятия, а также лабораторные работы проводятся в учебной лаборатории 1209 кафедры Инновационных материалов принтмедиаиндустрии, которая расположена в учебном корпусе по адресу: 125008 г. Москва, ул. Прянишникова, д. 2а. Учебная лаборатория оснащена комплексом технических средств:

1. Приборами, необходимыми для выполнения работ из всех разделов дисциплины.
2. Наборы слайдов, презентации, видеофрагменты и видеозаписи лекционных и лабораторных занятий, плакаты.
3. Лабораторное оборудование и мебель.
4. Мультимедийные средства: экран, проектор, компьютер, интерактивная доска (дисплей).
5. Бланки лабораторных работ, образцы материалов для исследования и перечень лабораторного оборудования необходимый для проведения исследований.

Для самостоятельной работы обучающимся предлагается коворкинг, расположенный в ауд. 1137, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспеченные доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

6 Методические рекомендации

6.1 Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения

Данный раздел настоящей рабочей программы предназначен для преподавателей, имеющих опыт преподавательской работы.

Дисциплина «Общее материаловедение и технологии материалов» является дисциплиной, формирующей у обучающихся общепрофессиональные и профессиональные компетенции ИОПК-1, ПК-1, ПК-2 и ПК-3. В условиях конструирования образовательных систем на принципах компетентного подхода произошло концептуальное изменение роли преподавателя, который, наряду с традиционной ролью носителя знаний, выполняет функцию организатора научно-поисковой работы обучающегося, консультанта в процедурах выбора, обработки и интерпретации информации, необходимой для практического действия и дальнейшего развития, что должно обязательно учитываться при проведении лекционных и лабораторных занятий по дисциплине «Общее материаловедение и технологии материалов».

Преподавание теоретического (лекционного) материала по дисциплине «Общее материаловедение и технологии материалов» осуществляется на основе междисциплинарной интеграции и четких междисциплинарных связей в рамках образовательной программы и учебного плана по направлению 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов.

Подробное содержание отдельных разделов дисциплины «Общее материаловедение и технологии материалов» рассматривается в п.3.3 рабочей программы.

Методика определения итогового семестрового рейтинга обучающегося по дисциплине «Общее материаловедение и технологии материалов» представлена в составе ФОС по дисциплине в Приложении 1 к рабочей программе.

Перечень основной и дополнительной литературы и нормативных документов, необходимых в ходе преподавания дисциплины «Общее материаловедение и технологии материалов», приведен в п.4.2. и п.4.3. настоящей рабочей программы. Преподавателю следует ориентировать обучающихся на использование при подготовке к промежуточной аттестации оригинальной версии нормативных документов, действующих в настоящее время.

Рекомендовано широкое использование активных и интерактивных методов обучения, фондов оценочных средств, включающих тесты и типовые задания, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций. На лабораторных работах рекомендовано применение заранее разработанных бланков-отчетов по работе. В рамках изучения курса «Общее материаловедение и технологии материалов» возможно посещение тематических выставок и семинаров.

6.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Получение углубленных знаний по дисциплине достигается за счет активной самостоятельной работы обучающихся. Выделяемые часы целесообразно использовать для знакомства с учебной и научной литературой по проблемам дисциплины, анализа научных концепций.

В рамках дисциплины предусмотрены различные формы контроля уровня достижения обучающимися заявленных индикаторов освоения компетенций. Форма текущего контроля – активная работа на лабораторных занятиях, письменные контрольные работы, тестирование. Формой промежуточного контроля по данной дисциплине является экзамен, в ходе которого оценивается уровень достижения обучающимися заявленных индикаторов освоения компетенций.

Методические указания по освоению дисциплины.

Лекционные занятия проводятся в соответствии с содержанием настоящей рабочей программы и представляют собой изложение теоретических основ дисциплины.

Посещение лекционных занятий является обязательным. Пропуск лекционных занятий без уважительных причин и согласования с преподавателем в объеме более 20% от общего количества предусмотренных учебным планом на семестр лекций влечет за собой невозможность аттестации по дисциплине «Общее материаловедение и технологии материалов» по итогам семестра, так как обучающийся не набирает минимально допустимого для получения итоговой аттестации по дисциплине количества баллов за посещение лекционных занятий (см. соответствующие положения п. 7.1.2 настоящей рабочей программы).

Конспектирование лекционного материала допускается как письменным, так и машинописным способом.

Регулярное повторение материала конспектов лекций по каждому разделу в рамках подготовки к текущим формам аттестации по дисциплине является одним из важнейших видов самостоятельной работы студента в течение семестра, необходимой для качественной подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине.

Проведение лабораторных занятий по дисциплине «Общее материаловедение и технологии материалов» осуществляется в следующих формах:

- анализ экспериментальных результатов, полученных в ходе реализации лабораторных занятий;
- опрос по материалам, рассмотренным на лекциях и изученным самостоятельно по рекомендованной литературе;
- анализ и обсуждение практических ситуаций по темам.

Посещение лабораторных занятий и активное участие в них является обязательным. Пропуск лабораторных занятий без уважительных причин и согласования с преподавателем в объеме более 20% от общего количества предусмотренных учебным планом на семестр занятий даже при условии отличной работы на оставшихся занятиях влечет за собой невозможность аттестации по дисциплине «Общее материаловедение и технологии материалов» по итогам семестра, так как обучающийся не набирает минимально допустимого для получения итоговой аттестации по дисциплине количества баллов за посещение и выполнения лабораторных работ (см. соответствующие положения п. 7.1.2 настоящей рабочей программы).

Подготовка к лабораторным работам обязательно включает в себя изучение конспектов лекционного материала и рекомендованной литературы для адекватного понимания условия и способа решения заданий, запланированных преподавателем на конкретное лабораторное занятие.

Методические указания по выполнению различных форм внеаудиторной самостоятельной работы.

Изучение основной и дополнительной литературы, а также нормативно-правовых документов по дисциплине проводится на регулярной основе в разрезе каждого раздела в

соответствии с приведенными в п.3.3. рабочей программы рекомендациями для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине «Общее материаловедение и технологии материалов». Список основной и дополнительной литературы и обязательных к изучению нормативно-правовых документов по дисциплине приведен в п.4.2. и 4.3. настоящей рабочей программы. Следует отдавать предпочтение изучению нормативных документов по соответствующим разделам дисциплины по сравнению с их адаптированной интерпретацией в учебной литературе.

Расчетные методики в разрезе разделов дисциплины «Общее материаловедение и технологии материалов» является самостоятельной работой обучающегося в форме домашнего задания в случаях недостатка аудиторного времени на лабораторных занятиях для решения всех задач, запланированных преподавателем, проводящим лабораторные занятия по дисциплине.

Методические указания по подготовке к промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине «Общее материаловедение и технологии материалов» проходит в форме экзамена. Обучающийся допускается к экзамену при выполнении всех заданий в указанные сроки преподавателем, приведенных в п.3.4. При несоответствии требований к выполнению заданий, обучающийся к сдаче экзамена **не допускается**.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Направление подготовки:	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов
Профиль:	Цифровые технологии в материаловедении
Форма обучения:	очная
Тип задач профессиональной деятельности:	научно-исследовательский технологический
Кафедра:	Инновационные материалы принтмедиаиндустрии

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Общее материаловедение и технологии материалов

Составитель: ст. преподаватель, Васильев И.Ю.

7 Фонд оценочных средств

7.1 Методы контроля и оценивания результатов обучения

Общее материаловедение и технологии материалов

№ ОС	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1.	Лабораторная работа (ОЛР)	Средство проверки умений проводить самостоятельную лабораторную работу и оценивать уровень освоения обучающимся практических навыков и теоретических основ по теме	Бланки отчетов с результатами выполнения лабораторной работы с индивидуальным заданием
2.	Контрольная работа (К/Р)	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект вариантов контрольных заданий
3.	Тест (Т)	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий
4.	Дискуссия (Д)	Метод, активизирующий процесс обучения, изучения сложной темы, теоретической или практической проблемы.	Темы лабораторных работ
5.	Устный опрос (собеседование) (УО)	Средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме.	Вопросы по темам/разделам дисциплины Темы лабораторных работ
6.	Экзамен (Э)	Форма промежуточной аттестации обучающегося, определяемые учебным планом подготовки по направлению	Комплект билетов

7.1.1 Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

Общее материаловедение и технологии материалов

ТРЕТИЙ СЕМЕСТР, ВТОРОЙ КУРС

№ п/п	Контролируемые темы дисциплин	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1.	Тема 1. Структуры и основные свойства материалов.	ИОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3	ОЛР, Т, Д, УО, К/Р, Э
2.	Тема 2. Строение и структура полимерных материалов.	ИОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3	ОЛР, Т, Д, УО, К/Р, Э
3.	Тема 3. Полимеры и пластмассы.	ИОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3	ОЛР, Т, Д, УО, К/Р, Э
4.	Тема 4. Производство полимеров и пластмасс.	ИОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3	ОЛР, Т, Д, УО, К/Р, Э
5.	Тема 5. Применение полимерных и пластических масс.	ИОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3	ОЛР, Т, Д, УО, К/Р, Э
6.	Тема 6. Перспективы развития полимерных материалов.	ИОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3	ОЛР, Т, Д, УО, К/Р, Э
7.	Тема 7. Эластомеры. Резинотехнические материалы.	ИОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3	ОЛР, Т, Д, УО, К/Р, Э

ЧЕТВЕРТЫЙ СЕМЕСТР, ВТОРОЙ КУРС

№ п/п	Контролируемые темы дисциплин	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1.	Тема 1. Структура и строение металлических материалов.	ИОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3	ОЛР, Т, Д, УО, К/Р, Э
2.	Тема 2. Металлические сплавы.	ИОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3	ОЛР, Т, Д, УО, К/Р, Э
3.	Тема 3. Диаграммы состояния металлических сплавов.	ИОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3	ОЛР, Т, Д, УО, К/Р, Э
4.	Тема 4. Пластическая деформация и рекристаллизация металлов и сплавов.	ИОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3	ОЛР, Т, Д, УО, К/Р, Э
5.	Тема 5. Механические свойства металлов и сплавов.	ИОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3	ОЛР, Т, Д, УО, К/Р, Э
6.	Тема 6. Железо и его сплавы.	ИОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3	ОЛР, Т, Д, УО, К/Р, Э
7.	Тема 7. Стали.	ИОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3	ОЛР, Т, Д, УО, К/Р, Э
8.	Тема 8. Теория и технология	ИОПК-1, ПК-1, ПК-2,	ОЛР, Т, Д, УО, К/Р, Э

	термической обработки сталей и сплавов.	ПК-3	
9.	Тема 9. Теория и технология химико-термической обработки сталей и сплавов.	ИОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3	ОЛР, Т, Д, УО, К/Р, Э

7.1.2 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины. Формы контроля формирования компетенций

ТРЕТИЙ СЕМЕСТР, ВТОРОЙ КУРС

Компетенция	Код по ФОС	Форма контроля	Этапы формирования (разделы дисциплины)
Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общинженерные знания.	ОПК-1	Промежуточный контроль: экзамен Текущий контроль: отчет по лабораторным работам; бланковое тестирование; контрольная работа.	1-7
Способен разрабатывать цифровые модели типовых технологических процессов и технологии материалов.	ПК-1	Промежуточный контроль: экзамен Текущий контроль: отчет по лабораторным работам; бланковое тестирование; контрольная работа.	1-7
Способен использовать на практике знания о полимерных материалах различного назначения, выполнять исследования и испытания материалов.	ПК-2	Промежуточный контроль: экзамен Текущий контроль: отчет по лабораторным работам; бланковое тестирование; контрольная работа.	1-7
Способен выполнять инструментальный анализ сырья, материалов и готовой лакокрасочной продукции, вырабатывать рекомендации по корректировке их рецептур.	ПК-3	Промежуточный контроль: экзамен Текущий контроль: отчет по лабораторным работам; бланковое тестирование; контрольная работа.	1-7

ЧЕТВЕРТЫЙ СЕМЕСТР, ВТОРОЙ КУРС

Компетенция	Код по ФОС	Форма контроля	Этапы формирования (разделы дисциплины)
Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания.	ОПК-1	Промежуточный контроль: экзамен Текущий контроль: отчет по лабораторным работам; бланковое тестирование; контрольная работа.	1-9
Способен разрабатывать цифровые модели типовых технологических процессов и технологии материалов.	ПК-1	Промежуточный контроль: экзамен Текущий контроль: отчет по лабораторным работам; бланковое тестирование; контрольная работа.	1-9
Способен использовать на практике знания о полимерных материалах различного назначения, выполнять исследования и испытания материалов.	ПК-2	Промежуточный контроль: экзамен Текущий контроль: отчет по лабораторным работам; бланковое тестирование; контрольная работа.	1-9
Способен выполнять инструментальный анализ сырья, материалов и готовой лакокрасочной продукции, вырабатывать рекомендации по корректировке их рецептур.	ПК-3	Промежуточный контроль: экзамен Текущий контроль: отчет по лабораторным работам; бланковое тестирование; контрольная работа.	1-9

7.2 Шкала и критерии оценивания результатов обучения

7.2.1 Критерии оценки работы обучающегося на лабораторных работах

(отчет по лабораторным работам ОЛР)

(формирование компетенций ОПК–1, ПК–1, ПК–2, ПК–3)

«5» (отлично): выполнены все лабораторные работы, предусмотренные планом, и написаны по ним отчеты; обучающийся без ошибок сделал необходимые расчеты, сравнил полученные результаты с показателями ГОСТа, и грамотно написал выводы к работам.

«4» (хорошо): выполнены все лабораторные работы, предусмотренные планом, и написаны по ним отчеты; обучающийся с корректирующими замечаниями преподавателя сделал необходимые расчеты и грамотно написал выводы к работам.

«3» (удовлетворительно): выполнены все лабораторные работы, предусмотренные планом, и написаны по ним отчеты; с замечаниями преподавателя обучающийся сделал необходимые расчеты и написал выводы к работам. Работы выполнены небрежно, присутствует много исправлений.

«2» (неудовлетворительно): обучающийся не выполнил или выполнил неправильно лабораторные работы, предусмотренные планом; не написал по ним отчеты, не сделал необходимые расчеты и не написал выводы к работам.

7.2.2 Критерии оценки контрольной работы (формирование компетенций ОПК–1, ПК–1, ПК–2, ПК–3)

Контрольная работа выполняется по вариантам и включает тестовые задания по теоретическим разделам изученного материала. Контрольная работа оценивается в соответствии с процентом правильных ответов:

- **«отлично»** - свыше 85% правильных ответов;
- **«хорошо»** - от 70,1% до 85% правильных ответов;
- **«удовлетворительно»** - от 55,1% до 70% правильных ответов;
- от 0 до 55% правильных ответов – **«неудовлетворительно»**.

Каждый вопрос контрольной работы оценивается по пятибалльной шкале. Итоговая оценка по контрольной работе выставляется, исходя из суммы баллов, полученных за все задания.

«5» (пять баллов): обучающийся демонстрирует системные теоретические знания: на теоретический вопрос контрольной работы отвечает грамотно и полно, дает дополнительные пояснения к каждому тест-вопросу.

«4» (четыре балла): обучающийся с небольшими неточностями демонстрирует системные теоретические знания: на теоретические тест-вопросы контрольной работы отвечает грамотно и полно, на некоторые тест-вопросы дает письменные пояснения.

«3» (три балла): обучающийся не демонстрирует системные теоретические знания: по тест вопросам контрольной работы отвечает частично и допуская ошибки, не дает необходимых пояснений.

«2» (два балла): обучающийся не имеет системных теоретических знаний: на вопросы контрольной работы отвечает частично и с грубыми ошибками, не дает необходимых пояснений.

«1» (один балл): обучающийся не имеет системных теоретических знаний: на теоретические вопросы контрольной работы не отвечает, не дает дополнительных пояснений.

7.2.3 Критерии оценки бланкового тестирования (формирование компетенций ОПК–1, ПК–1, ПК–2, ПК–3)

Бланковое тестирование пишется индивидуально, без консультаций во время проведения теста с преподавателем или с другими обучающимися.

1. Преподавателю можно задать вопрос во время проведения теста в том случае, если есть неясности в вопросе теста.

2. Время выполнения заданий теста строго ограничено – обычно 30-60 минут, но вполне достаточно для спокойного ответа на все вопросы. Время окончания теста сообщается преподавателем до начала теста.

3. На каждый вопрос теста имеются от четырех до шести вариантов ответов. Среди них есть правильные и неправильные ответы. Задача обучающегося найти правильные ответы.

4. Вопросы теста подобраны таким образом, чтобы в каждом варианте были более простые и более сложные вопросы.

5. Некоторые вопросы теста содержат не один правильный ответ. Положительным результатом ответа на такой вопрос является нахождение обучающимся всех правильных ответов. Если отмечены не все правильные ответы или отмечены как правильный, так и неправильный ответ, то такой результат ответа на вопрос считается неправильным.

6. Обучающийся может написать свои комментарии и дополнения к любому вопросу теста. Если при этом будет продемонстрировано хорошее знание сути вопроса, то такие дополнения являются основанием для добавления преподавателем дополнительных баллов к общей рейтинговой оценке за прохождение теста. Комментарии и дополнения не заменяют собой ответа на соответствующий вопрос теста.

Бланковое тестирование оценивается в соответствии с процентом правильных ответов, данных обучающимся на вопросы теста. Стандартная шкала соответствия результатов тестирования выставяемой балльной оценке:

- «отлично» - свыше 85% правильных ответов;
- «хорошо» - от 70,1% до 85% правильных ответов;
- «удовлетворительно» - от 55,1% до 70% правильных ответов;
- от 0 до 55% правильных ответов – «неудовлетворительно».

Регламент тестирования включает:

– количество вопросов – 10-20; – продолжительность тестирования – 30-60 минут;
«5» (отлично): тестируемый демонстрирует системные теоретические знания, владеет терминами и обладает способностью быстро реагировать на вопросы теста.

«4» (хорошо): тестируемый в целом демонстрирует системные теоретические знания, владеет большинством терминов и обладает способностью быстро реагировать на вопросы теста.

«3» (удовлетворительно): системные теоретические знания у тестируемого отсутствуют, он владеет некоторыми терминами и на вопросы теста реагирует достаточно медленно.

«2» (неудовлетворительно): системные теоретические знания у тестируемого отсутствуют, терминологией он не владеет и на вопросы теста реагирует медленно.

7.2.4 Критерии оценки дискуссий (формирование компетенций ОПК–1, ПК–1, ПК–2, ПК–3)

Дискуссия проводится с обучающимися для закрепления теоретических разделов изученного материала, а также по лабораторным работам.

- **«5» (отлично):** обучающийся демонстрирует системные теоретические знания, владеет терминологией, предоставляет аргументированные выводы и обобщения и быстро реагирует на уточняющие вопросы.

Обучающийся на высоком уровне:

- Владеет способностью использовать основные законы естественнонаучных и общеинженерных знаний в профессиональной деятельности;

- Демонстрирует способность моделировать и разрабатывать этапы технологических процессов и составы материалов на основе анализа условий их эксплуатации и с учетом экономических факторов;

- Демонстрирует способность выполнять исследования и испытания материалов, изделий и процессов их производства;

- Владеет способностью проводить лабораторный контроль качества сырья, материалов и готовой продукции.

- **«4» (хорошо):** обучающийся демонстрирует прочные теоретические знания, владеет терминологией, предоставляет аргументированные выводы и обобщения, показывает свободное владение монологической речью, но при этом делает несущественные ошибки, которые быстро исправляет самостоятельно или при незначительной коррекции преподавателем.

Обучающийся хорошо:

- Владеет способностью использовать основные законы естественнонаучных и общеинженерных знаний в профессиональной деятельности;

- Демонстрирует способность моделировать и разрабатывать этапы технологических процессов и составы материалов на основе анализа условий их эксплуатации и с учетом экономических факторов;

- Демонстрирует способность выполнять исследования и испытания материалов, изделий и процессов их производства;

- Владеет способностью проводить лабораторный контроль качества сырья, материалов и готовой продукции.

- **«3» (удовлетворительно):** обучающийся демонстрирует неглубокие теоретические знания, недостаточное умение предоставлять аргументированные выводы и приводить примеры, показывает недостаточно свободное владение монологической речью, терминологией, делает ошибки, которые может исправить только при коррекции преподавателем.

Обучающийся на удовлетворительном уровне:

- Владеет способностью использовать основные законы естественнонаучных и общеинженерных знаний в профессиональной деятельности;

- Демонстрирует способность моделировать и разрабатывать этапы технологических процессов и составы материалов на основе анализа условий их эксплуатации и с учетом экономических факторов;

- Демонстрирует способность выполнять исследования и испытания материалов, изделий и процессов их производства;

- Владеет способностью проводить лабораторный контроль качества сырья, материалов и готовой продукции.

- **«2» (неудовлетворительно):** обучающийся демонстрирует незнание теоретических основ предмета, не умеет предоставлять аргументированные выводы и приводить примеры,

показывает слабое владение монологической речью, не владеет терминологией, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения, делает ошибки, которые не может исправить даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на дополнительные вопросы.

Обучающийся:

- Не владеет способностью использовать основные законы естественнонаучных и инженерных знаний в профессиональной деятельности;
- Не демонстрирует способность моделировать и разрабатывать этапы технологических процессов и составы материалов на основе анализа условий их эксплуатации и с учетом экономических факторов;
- Не демонстрирует способность выполнять исследования и испытания материалов, изделий и процессов их производства;
- Не владеет способностью проводить лабораторный контроль качества сырья, материалов и готовой продукции.

7.3 Оценочные средства

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине «Общее материаловедение и технологии материалов».

ОПК-1. Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и инженерные знания.				
ИОПК-1.2. Использует основные законы естественнонаучных и инженерных знаний в профессиональной деятельности.				
Компоненты индикаторов достижения компетенции	Критерии оценивания			
	2	3	4	5
Знает, как использовать основные законы естественнонаучных и инженерных знаний в профессиональной деятельности.	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие как использовать основные законы естественнонаучных и инженерных знаний в профессиональной деятельности.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие как использовать основные законы естественнонаучных и инженерных знаний в профессиональной деятельности.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие как использовать основные законы естественнонаучных и инженерных знаний в профессиональной деятельности.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие как использовать основные законы естественнонаучных и инженерных знаний в профессиональной деятельности.
Умеет использовать основные законы естественнонаучных и инженерных знаний в профессиональной деятельности.	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет использовать основные законы естественнонаучных и инженерных знаний в профессиональной деятельности.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие умений использовать основные законы естественнонаучных и инженерных знаний в профессиональной деятельности.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие умений использовать основные законы естественнонаучных и инженерных знаний в профессиональной деятельности.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие умений использовать основные законы естественнонаучных и инженерных знаний в профессиональной деятельности.

ПК-2. Способен использовать на практике знания о полимерных материалах различного назначения, выполнять исследования и испытания материалов.				
ИПК-2.1. Выполняет исследования и испытания материалов, изделий и процессов их производства.				
Компоненты индикаторов достижения компетенции	Критерии оценки			
	2	3	4	5
Знает, как выполнять исследования и испытания материалов, изделий и процессов их производства.	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие как выполнять исследования и испытания материалов, изделий и процессов их производства.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие как выполнять исследования и испытания материалов, изделий и процессов их производства.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие как выполнять исследования и испытания материалов, изделий и процессов их производства.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие как выполнять исследования и испытания материалов, изделий и процессов их производства.
Умеет выполнять исследования и испытания материалов, изделий и процессов их производства.	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять исследования и испытания материалов, изделий и процессов их производства.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие умений выполнять исследования и испытания материалов, изделий и процессов их производства.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие умений выполнять исследования и испытания материалов, изделий и процессов их производства.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие умений выполнять исследования и испытания материалов, изделий и процессов их производства.
Владеет навыками выполнять исследования и испытания материалов, изделий и процессов их производства.	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет навыками выполнять исследования и испытания материалов, изделий и процессов их производства.	Обучающийся владеет навыками выполнять исследования и испытания материалов, изделий и процессов их производства.	Обучающийся частично владеет навыками выполнять исследования и испытания материалов, изделий и процессов их производства.	Обучающийся в полном объеме владеет навыками выполнять исследования и испытания материалов, изделий и процессов их производства.
ПК-3. Способен выполнять инструментальный анализ сырья, материалов и готовой лакокрасочной продукции, вырабатывать рекомендации по корректировке их рецептур.				
ИПК-3.2. Проводит лабораторный контроль качества сырья, материалов и готовой продукции.				
Компоненты индикаторов достижения компетенции	Критерии оценки			
	2	3	4	5
Знает, как проводить лабораторный контроль качества сырья, материалов и готовой продукции.	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие знаний как проводить лабораторный контроль качества сырья, материалов и готовой продукции.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний как проводить лабораторный контроль качества сырья, материалов и готовой продукции.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие знаний как проводить лабораторный контроль качества сырья, материалов и готовой продукции.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие знаний как проводить лабораторный контроль качества сырья, материалов и готовой продукции.
Умеет проводить	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся

лабораторный контроль качества сырья, материалов и готовой продукции.	умеет или в недостаточной степени умеет проводить лабораторный контроль качества сырья, материалов и готовой продукции.	демонстрирует неполное соответствие умений проводить лабораторный контроль качества сырья, материалов и готовой продукции.	демонстрирует частичное соответствие умений проводить лабораторный контроль качества сырья, материалов и готовой продукции.	демонстрирует полное соответствие умений проводить лабораторный контроль качества сырья, материалов и готовой продукции.
Владеет навыками проводить лабораторный контроль качества сырья, материалов и готовой продукции.	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет навыками проводить лабораторный контроль качества сырья, материалов и готовой продукции.	Обучающийся владеет навыками проводить лабораторный контроль качества сырья, материалов и готовой продукции.	Обучающийся частично владеет навыками проводить лабораторный контроль качества сырья, материалов и готовой продукции.	Обучающийся в полном объеме владеет навыками проводить лабораторный контроль качества сырья, материалов и готовой продукции.

7.3.1 Текущий контроль

Критерии оценки промежуточного контроля - экзамена (формирование компетенций ОПК–1, ПК–1, ПК–2, ПК–3)

ОПК-1. Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания.
ПК-1. Способен разрабатывать цифровые модели типовых технологических процессов и технологии материалов.
ПК-2. Способен использовать на практике знания о полимерных материалах различного назначения, выполнять исследования и испытания материалов.
ПК-3. Способен выполнять инструментальный анализ сырья, материалов и готовой лакокрасочной продукции, вырабатывать рекомендации по корректировке их рецептур.

К промежуточной аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине в указанные сроки преподавателем, успешно выполнили все лабораторные работы, написали бланковое тестирование и контрольную работу, в противном случае, **обучающиеся к экзамену не допускаются.**

- **«5» (отлично):** обучающийся демонстрирует системные теоретические знания, владеет терминологией, предоставляет аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение профессиональной речью и способность быстро реагировать на уточняющие вопросы;

- на высоком уровне способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания (ОПК-1);

- на высоком уровне способен разрабатывать цифровые модели типовых технологических процессов и технологии материалов (ПК-1);

- на высоком уровне способен использовать на практике знания о полимерных материалах различного назначения, выполнять исследования и испытания материалов (ПК-2);

- на высоком уровне способен выполнять инструментальный анализ сырья, материалов и готовой лакокрасочной продукции, вырабатывать рекомендации по корректировке их рецептур (ПК-3).

- **«4» (хорошо):** обучающийся демонстрирует прочные теоретические знания, владеет терминологией, предоставляет аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение профессиональной речью, но при этом делает несущественные ошибки, которые быстро исправляет самостоятельно или при незначительной коррекции преподавателем;

- на хорошем уровне способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общетехнические знания (ОПК-1);

- на хорошем уровне способен разрабатывать цифровые модели типовых технологических процессов и технологии материалов (ПК-1);

- на хорошем уровне способен использовать на практике знания о полимерных материалах различного назначения, выполнять исследования и испытания материалов (ПК-2);

- на хорошем уровне способен выполнять инструментальный анализ сырья, материалов и готовой лакокрасочной продукции, вырабатывать рекомендации по корректировке их рецептур (ПК-3).

- **«3» (удовлетворительно):** обучающийся демонстрирует неглубокие теоретические знания, проявляет слабо сформированные навыки анализа явлений и процессов, недостаточное умение предоставлять аргументированные выводы и приводить примеры, показывает недостаточно свободное владение профессиональной речью, терминологией, логичностью и последовательностью изложения, делает ошибки, которые может исправить только при коррекции преподавателем;

- на удовлетворительном уровне способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общетехнические знания (ОПК-1);

- на удовлетворительном уровне способен разрабатывать цифровые модели типовых технологических процессов и технологии материалов (ПК-1);

- на удовлетворительном уровне способен использовать на практике знания о полимерных материалах различного назначения, выполнять исследования и испытания материалов (ПК-2);

- на удовлетворительном уровне способен выполнять инструментальный анализ сырья, материалов и готовой лакокрасочной продукции, вырабатывать рекомендации по корректировке их рецептур (ПК-3).

- **«2» (неудовлетворительно):** обучающийся демонстрирует незнание теоретических основ предмета, не умеет предоставлять аргументированные выводы и приводить примеры, показывает слабое владение профессиональной речью, не владеет терминологией, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения, делает ошибки, которые не может исправить даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на дополнительные вопросы;

- не владеет способностью решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общетехнические знания (ОПК-1);

- не владеет способностью разрабатывать цифровые модели типовых технологических процессов и технологии материалов (ПК-1);
- не владеет способностью использовать на практике знания о полимерных материалах различного назначения, выполнять исследования и испытания материалов (ПК-2);
- не владеет способностью выполнять инструментальный анализ сырья, материалов и готовой лакокрасочной продукции, вырабатывать рекомендации по корректировке их рецептур (ПК-3).

7.3.2 Итоговое соответствие балльной шкалы оценок и уровней сформированности компетенций по дисциплине

Итоговое соответствие балльной шкалы оценок и уровней сформированности компетенций по дисциплине «Общее материаловедение и технологии материалов»:

Уровень сформированности компетенции	Оценка	Пояснение
Высокий	«5» (отлично)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены полностью; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены на высоком уровне; компетенции сформированы.
Средний	«4» (хорошо)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены полностью; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями; компетенции в целом сформированы.
Удовлетворительный	«3» (удовлетворительно)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены частично, но пробелы не носят существенного характера; большинство предусмотренных программой обучения учебных задач выполнено, но в них имеются ошибки; компетенции сформированы частично.
Неудовлетворительный	«2» (неудовлетворительно)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине не освоены; большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий либо не выполнено, либо содержит грубые ошибки; дополнительная самостоятельная работа над материалом не приводит к какому-либо

		значимому повышению качества выполнения учебных заданий; компетенции не сформированы.
--	--	---

7.3.3 Промежуточная аттестация

ТРЕТИЙ СЕМЕСТР, ВТОРОЙ КУРС (формирование компетенций ОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3)

ОПК-1. Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания.
ПК-1. Способен разрабатывать состав композиционных материалов для заданных условий эксплуатации.
ПК-2. Способен использовать на практике знания о полимерных материалах различного назначения, выполнять исследования и испытания материалов.
ПК-3. Способен выполнять инструментальный анализ сырья, материалов и готовой лакокрасочной продукции, вырабатывать рекомендации по корректировке их рецептур.

Вопросы контрольной работы для проведения текущего контроля

Примерные вопросы контрольной работы:

1. Перечислите основные показатели, характеризующие свойства химического элемента (ОПК-1).
2. Перечислите виды химических связей в материалах. Природа и механизм образования ковалентной связи, ионной связи, металлической связи (ОПК-1).
3. Дайте определение понятию «межмолекулярная связь». Природа и механизм образования межмолекулярных связей (ОПК-1).
4. Дайте определение понятию «водородная связь». Разновидности водородной связи (ОПК-1).
5. Анизотропия свойств полимерных материалов. Методы определения анизотропии свойств полимерных материалов (ОПК-1).
6. Физические состояния термопластичных и термореактивных полимеров (ПК-2).
7. Принципиальное отличие строения и свойств термопластов и реактопластов (ПК-2).
8. Методы синтеза термопластов и реактопластов.
9. Назначение ингредиентов, вводимых в резиновую смесь (ПК-3).
10. Физические состояния каучука и резины (ПК-2).

Тестовые задания

Примерные тестовые задания для контрольной работы:

1. Высокомолекулярные соединения не могут находиться в ... агрегатном состоянии.

А.	стеклообразном	Г.	вязкотекучем
Б.	высокоэластическом	Д.	газообразном
В.	жидком	Е.	твердом

2. Большие обратимые деформации характерны для полимеров находящихся в состоянии

А.	вязкотекучее	В.	высокоэластическое
Б.	стеклообразное	Г.	газообразное

3. Морозостойкость полимерных пленочных материалов повышается в ряду

А.	ПЭ-ПП-БОПП-ПЭТ	В.	ПП-ПЭ-БОПП-ПЭТ
Б.	ПП-БОПП- ПЭ-ПЭТ	Г.	ПЭ-БОПП-ПП-ПЭТ

4. Легко свариваются тепловой сваркой пленочные материалы из

А.	полиэтилентерефталата	В.	полиэтилена низкой плотности
Б.	поликарбоната	Г.	двуосноориентированного полипропилена

5. Методом экструзии и соэкструзии перерабатываются полимеры

А.	термореактивные в вязкотекучем состоянии
Б.	термореактивные в стеклообразном состоянии
В.	термопластичные в высокоэластическом состоянии
Г.	термопластичные в вязкотекучем состоянии

6. Повысить поверхностное натяжение пленочного материала можно

А.	шлифованием	В.	обработкой коронным разрядом
Б.	введением добавок	Г.	нанесением лакового покрытия

7. Полипропиленовые пленки широко используются для

А.	упаковки замороженной рыбы	В.	упаковки хлебобулочных изделий
Б.	упаковки конфет с твист-эффектом	Г.	ламинирования печатной продукции

8. Вулканизаторы вводят в состав резины для

А.	повышения прочности	В.	сшивки макромолекул
Б.	повышения эластичности	Г.	повышения упругих свойств

9. Маслбензостойкие резины получают на основе каучука

А.	хлоропренового	В.	изопренового
Б.	бутадиенового	Г.	бутадиеннитрильного

Примеры билетов для проведения экзамена

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Институт **Полиграфический** Кафедра **ИМП**
Дисциплина **Общее материаловедение и технологии материалов**
Направление (специальность) **22.03.01 Материаловедение и технологии материалов**
Курс **2**, группа _____, форма обучения **очная**

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №

1. Зависимость свойств материалов от их состава и структуры на примере кристаллических и аморфных веществ.
2. Офсетное резинотканевое полотно. Преимущество компрессионных полотен. Рекомендации по рациональному применению.
3. Методика идентификации полимерных материалов по дилатометрическим кривым.

ЧЕТВЕРТЫЙ СЕМЕСТР, ВТОРОЙ КУРС
(формирование компетенций ОПК–1, ПК–1, ПК–2, ПК–3)

ОПК-1. Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания.
ПК-1. Способен разрабатывать состав композиционных материалов для заданных условий эксплуатации.
ПК-2. Способен использовать на практике знания о полимерных материалах различного назначения, выполнять исследования и испытания материалов.
ПК-3. Способен выполнять инструментальный анализ сырья, материалов и готовой лакокрасочной продукции, вырабатывать рекомендации по корректировке их рецептур.

Вопросы контрольной работы для проведения текущего контроля

Примерные вопросы контрольной работы:

1. Типы кристаллических решеток металлов и их характеристика (ОПК-1).
2. Дефекты кристаллического строения (ПК-1).
3. Дислокационная структура и прочность металлов (ПК-2).
4. Фуллерены и нанотрубки (ПК-3).
5. Наноструктурное строение веществ (ПК-1).
6. Основные типы диаграмм состояния двойных сплавов и методы их построения (ПК-3).
7. Фазовые и структурные превращения в твердом состоянии (ПК-1).
8. Диаграммы состояния железо-цементит и железографит (ОПК-1).
9. Влияние легирующих компонентов на критические точки железа и стали, свойства феррита и аустенита (ОПК-1).
10. Фазовые превращения в стали при нагреве и охлаждении (ПК-3).
11. Процесс образования аустенита при нагреве (ПК-2).
12. Механизм превращений переохлажденного аустенита (ПК-1).
13. Мартенситное превращение, механизм и кинетика (ПК-3).
14. Структура и свойства мартенсита (ОПК-1).
15. Влияние деформации на мартенситное превращение (ПК-3).
16. Превращения при отпуске стали (ПК-2).
17. Изменение структуры и свойств при отпуске (ОПК-1).
18. Отпускная хрупкость и способы ее предотвращения (ОПК-1).
19. Металлографические и фрактографические методы исследования, оптическая и электронная (ПК-2).
20. Рентгеновские методы исследования (ПК-1).

Тестовые задания

Примерные тестовые задания для контрольной работы:

1. Содержание углерода в стали... %

А.	не более 2,14	Б.	не более 21,4
В.	не менее 2,14		

2. С повышением содержания углерода в стали...

А.	увеличивается ее временное сопротивление и предел текучести	Б.	уменьшается ее сопротивление и предел текучести
В.	не изменяется ее временное сопротивление и предел текучести		

3. В каком случае применяют литье для изготовления деталей?

А.	при изготовлении деталей особенно сложной формы	Б.	при изготовлении деталей кузова
В.	при изготовлении колес		

4. Какой материал является исходным для изготовления поковок и штамповок?

А.	металлопрокат	Б.	металлический порошок
В.	расплавленный металл		

5. На свойства чугунов оказывает влияние...

А.	форма графитизированного в них углерода	Б.	содержание углерода
В.	окружающая среда		

6. Механическую обрабатываемость металлов и сплавов обычно оценивают...

А.	по износу режущей части инструмента	Б.	по износу инструмента, выполненного стали
В.	по износу режущей части инструмента, выполненного из быстрорежущей стали P18 или твердого титанокобальтового сплава T5K10		

7. Как повысить механические и другие характеристики сталей и чугунов?

А.	ввести в их состав легирующие компоненты	Б.	вывести из их состава легирующие компоненты
В.	ввести в их состав любые компоненты		

8. Как определяются механические характеристики металлов и сплавов?

А.	экспериментально на образцах при различных видах их нагружения	Б.	экспериментально на одном образце при одном виде нагружения
В.	экспериментально на образцах при одном виде нагружения		

9. Свариваемость определяет способность металлов и сплавов...

А.	получать при оптимальной технологии прочный и износостойкий шов	Б.	получать при оптимальной технологии непрочный шов или наплавленный металл для существенного снижения эксплуатационных качеств восстановленной детали
В.	получать при оптимальной технологии прочный и износостойкий шов или наплавленный металл без существенного снижения эксплуатационных качеств восстановленной или изготовленной детали или сварного узла		

Примеры билетов для проведения экзамена

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Институт Полиграфический Кафедра ИМП
Дисциплина **Общее материаловедение и технологии материалов**
Направление (специальность) **22.03.01 Материаловедение и технологии материалов**
Курс **2**, группа _____, форма обучения **очная**

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №

1. Фазовые и структурные превращения в твердом состоянии.
2. Механизм превращений переохлажденного аустенита.
3. Отпускная хрупкость и способы ее предотвращения.

Утверждаю
Заведующий кафедрой «ИМП»
доцент, к.ф.-м.н., Г.О. Рытиков
«__» _____ 20__ г.

Методические указания
по проведению экзамена по дисциплине
Общее материаловедение и технологии материалов

Направление подготовки: 22.03.01 – Материаловедение и технологии материалов
Профиль «Цифровые технологии в материаловедении»
Форма обучения очная

1. Экзамен проводится в виде письменных ответов на вопросы.
2. Каждый обучающийся получает свой вариант билета, содержащий 3 вопроса по изученным темам дисциплины.
3. В течение одного академического часа обучающиеся выполняют в письменном виде ответы на вопросы, после чего каждый обучающийся поочередно отвечает на вопросы, указанные в экзаменационном билете.
4. После данных ответов на вопросы билета преподаватель выставляет предварительную оценку в соответствии с критериями оценки качества ответа:
 - за правильный ответ на каждый вопрос обучающийся получает по 35 баллов. Максимальное количество баллов 3-х ответов составляет 100 баллов.
5. Преподаватель имеет право попросить обучающегося ответить на дополнительный вопрос по данной конкретной теме вопроса билета. В случае отказа от ответа или неправильного ответа результат всего ответа снижается в балльном выражении и может аннулироваться с нулевой оценкой.
6. Положительная оценка выставляется только при условии успешного выполнения обучающимся всех предусмотренных программой лабораторных занятий и контрольных мероприятий.
7. Предварительная оценка объявляется обучающемуся. В случае несогласия обучающегося с объявленной оценкой с ним проводится индивидуальное собеседование с учетом результатов его ответа.
Дополнительного времени на подготовку по возможным дополнительным вопросам при этом не предоставляется. Решение об окончательной оценке принимает экзаменатор на основании результатов письменного ответа обучающегося и его ответов на дополнительные вопросы, причем приоритет при этом отдается качеству ответа на дополнительные вопросы.
8. Лектору предоставляется право отлично успевающим в ходе семестра обучающимся, сдавшим все контрольные мероприятия, выставить оценку «отлично» без проведения итогового экзамена. В исключительных случаях автоматическое выставление оценки может быть распространено на оценку «хорошо».

Методические рекомендации и варианты итоговых тестовых заданий обсуждены на заседании кафедры «__» _____ 20__ года, протокол № __ .

Ведущий преподаватель дисциплины

И.Ю. Васильев

