

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Максимов Алексей Борисович
Должность: директор департамента по образовательной политике
Дата подписания: 16.10.2023 14:48:05
Уникальный программный ключ:
8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета машиностроения

Е. В. Сафонов /
“ _____ ” 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Направление подготовки
22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»

Профиль
«Перспективные материалы и технологии»

Степень (Квалификация)
бакалавр

Форма обучения
Очная

Москва 2020

Программа дисциплины «Перспективные материалы» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению подготовки 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», профиль подготовки "Перспективные материалы и технологии "

Программу составили:



доцент, к.т.н. Давыденко Л.В.

Программа дисциплины «Перспективные материалы» по направлению подготовки 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», утверждена на заседании кафедры «Материаловедение».

«22» нояб 2020г., протокол № 12

Заведующий кафедрой «Материаловедение»
проф., д.т.н.



/Шляпин А.Д./

Программа согласована с руководителем образовательной программы по направлению подготовки 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», профиль подготовки "Перспективные материалы и технологии "

 /И.А. Курбатова /
«22» нояб 2020г.

Программа утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета «Машиностроение»

Председатель комиссии



/А.Н. Васильев/

«25» нояб 2020г. Протокол: № 8-10

22.03.01/01/14

1. Цели освоения дисциплины

Дисциплина «Перспективные материалы» относится к числу учебных дисциплин, формирующих специальные профессиональные знания по направлению 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов» и профилю подготовки «Перспективные материалы и технологии».

К **основным целям** освоения дисциплины «Перспективные материалы» следует отнести:

- подготовка студентов к деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой по направлению;
- формирование общеинженерных знаний по выбору и применению перспективных материалов в производственно-технологической деятельности;

Основные задачи:

- изучить основные понятия, термины и определения в области перспективных материалов;
- ознакомить студентов с основными классами перспективных материалов;
- изучить состав, структуру и свойства перспективных материалов различных классов;
- познать физическую сущность явлений, происходящих в материалах в условиях производства и эксплуатации;
- изучить основные связи между строением материалов и их свойствами;
- научить студентов правильно выбирать материал, назначать его обработку с целью получения заданной структуры и свойств, обеспечивающий необходимым комплексом служебных и эстетических свойств.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина «Перспективные материалы» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 «Дисциплины (модули)» и входит в образовательную программу подготовки бакалавра по направлению подготовки 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов», профиль «Перспективные материалы и технологии» очной формы обучения.

Дисциплина «Перспективные материалы» взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ООП:

В базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)»:

- высшая математика;
- физика;
- химия;
- метрология, стандартизация и сертификация;

В вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)»:

- сопротивление материалов
- металлические материалы;
- композиционные материалы;
- неметаллические материалы
- выбор материалов для изготовления изделий;
- нанотехнологии;

В дисциплинах по выбору Блока 1 «Дисциплины (модули)»:

- специальные главы материаловедения;
- специальные главы технологии материалов;
- теория строения материалов;
- методы структурного анализа;
- порошковые материалы;
- наноматериалы;
- метаматериалы.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины (модуля) у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-4	способностью использовать в исследованиях и расчетах знания о методах исследования, анализа, диагностики и моделирования свойств веществ (материалов), физических и химических процессах, протекающих в материалах при их получении, обработке и модификации	знать:- физическую сущность явлений, происходящих в перспективных материалах в условиях производства и эксплуатации; - основные методы исследования, анализа, диагностики и моделирования свойств перспективных материалов; уметь:- применять основные методы исследования, анализа, диагностики и моделирования свойств перспективных материалов; владеть: - некоторыми экспериментальными методиками и техникой материаловедческих исследований
ПК-6	способностью использовать на практике современные представления о влиянии микро- и наноструктуры на свойства материалов, их взаимодействии с окружающей средой, полями, частицами и излучениями	знать: - современные представления о влиянии микро- и нано-структуры на свойства материалов, их взаимодействии с окружающей средой уметь: - оценивать и прогнозировать поведение материала под воздействием на них различных эксплуатационных факторов; владеть: - основными способами прогнозирования поведения материала под воздействием на него различных эксплуатационных факторов.

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, т.е. 144 академических часов, из них 72 часов на самостоятельную работу. Аудиторных занятий 72 часа, лекции – 36 часов, практические занятия – 36 часов.

Дисциплина «Перспективные материалы» изучается на четвертом курсе.

Седьмой семестр: лекции – 18 часов, практические занятия – 18 часов, форма контроля – зачет.

Восьмой семестр: лекции – 18 часов, практические занятия – 18 часов, форма контроля – экзамен.

Структура и содержание дисциплины «Перспективные материалы» по срокам и видам работы отражены в Приложении 1 .

Содержание разделов дисциплины

Вводная часть

Роль материалов в техническом прогрессе. Примеры технических прорывов, обязанных освоению технологии получения и выявлению специфических свойств материалов: природных материалов, меди и ее сплавов, золота, железа, керамики, полимеров, полупроводников и других функциональных материалов. Ожидаемые последствия освоения наноматериалов. Связь материаловедения с другими науками. Этапы создания материалов.

Металлы и металлические сплавы

Современные металлические сплавы

Особенности и характеристики современных металлов и металлических сплавов. Применение их в машиностроении. Конструкционные материалы и их свойства. Методика выбора материала. Углеродистые стали. Легированные стали.

Металлы и сплавы с особыми свойствами

Высокопрочные стали. Мартенситно-старяющие конструкционные стали, их состав, режимы обработки и области применения.

Сплавы с особо высокой износостойкостью, состав, маркировка, термическая обработка и области применения.

Нержавеющие хромистые и хромоникелевые стали, состав, маркировка, термическая обработка и области применения.

Жаропрочные стали и сплавы. Особенности поведения стали при нагрузках в области высоких температур, предел длительной прочности, предел ползучести. Типовые сплавы, состав, структура, термообработка, свойства и области применения.

Сплавы с заданными физическими свойствами. Магнитомягкие и магнитотвердые сплавы. Сверхпроводники.

Титановые сплавы, состав, маркировка, термическая обработка и области применения.

Аморфные материалы.

Кристаллизация металлов. Термодинамические основы фазовых превращений. Кривые охлаждения, степень переохлаждения, факторы, влияющие на процесс кристаллизации, связь между степенью переохлаждения, числом центров кристаллизации и скоростью роста кристаллов. Величина зерна.

Материалы с эффектом памяти формы (ЭПФ).

Никелид титан: свойства, строение, применение

Способы получения монокристаллов

Основные способы выращивания кристаллов из газовой фазы, из раствора, из расплава. Методы, используемые в производстве кристаллов. Экспериментально наблюдаемые формы роста. Дендритный, ячеистый и скелетный рост кристаллов. Морфологические особенности кристаллов, выращенных из расплава. Дефекты в кристаллах, выращиваемых из расплава. Методы Бриджмена – Стокбакера, Чохральского. Рост и применение нитевидных кристаллов. Новые поколения синтетических кристаллов.

Композиционные материалы

Использование композиционных материалов как заменителей традиционных металлов. Классификация композиционных материалов. Распределение напряжений между матрицей и наполнителем. Схемы армирования. Критическая длина волокна. Основы расчета свойств композиционных материалов.

Композиты с металлической матрицей. Дисперсноупрочненные композиционные материалы, особенности механизма упрочнения. Дисперсноупрочненные композиты на основе алюминия, никеля и других металлов.

Волокнистые композиционные материалы на алюминиевой и никелевой матрицах.

Композиты с направленной кристаллизацией эвтектик.

Порошковые композиционные материалы (керметы) антифрикционного и фрикционного назначения. Фильтры.

Композиты с полимерной матрицей. Полимерная матрица композиционных материалов. Фенолформальдегидная, эпоксидная и кремнийорганическая матрица композиционных материалов.

Особенности физико-механического поведения полимеров. Органические, элементоорганические и неорганические полимеры.

Волокнистые композиционные материалы на полимерной матрице (карбоволокниты, бороволокниты, органоволокниты).

Композиционные материалы на полимерной матрице с порошковым наполнителем (пластмассы).

Роль порошковых (технический углерод и др.) и волокнистых наполнителей.

Композиты с керамической и стеклянной матрицей.

Применение композиционных материалов в автомобилестроении. Корпус и детали кузова. Детали газотурбинных двигателей. Антифрикционные детали. Фрикционные детали. Трудоемкие детали двигателя и ходовой части. Ремонтные композиты. Перспективы применения композитов в автостроении.

Наноматериалы.

Реализация потенциальных возможностей наноразмерного состояния вещества – ключевая технология создания материалов с потребительскими свойствами выше мирового уровня. Нано и другие дисперсные материалы. Особенности структуры и физико-химических свойств наноматериалов. Углеродные и карбидные наночастицы и материалы: фуллерены (синтез, структура и свойства), углеродные нанотрубы (классификация, структура, методы получения), пленочные структуры из фуллеренов и нанотруб. Структура и свойства ультрадисперсного алмаза, наночастиц карбидов кремния и тугоплавких металлов. Синтез и свойства нанокомпозитов. Классификация наноматериалов, основанная на принципах их методов изготовления. Основные методы получения наноматериалов: порошковая технология, контролируемая кристаллизация из аморфного состояния, интенсивная пластическая деформация и технология нанесения пленок. Основные области применения наноматериалов — наноструктурные твердые сплавы, наноструктурная фольга, аморфно-нанокристаллические магнитные сплавы.

Материаловедческая информатика

Задачи моделирования и дизайна материалов: выбор фаз, способных осуществить заданную функцию. Определение необходимых направлений модификации известных материалов. Выбор и оптимизация процессов синтеза материалов. Представление о существующих банках данных по свойствам материалов и процессов.

5. Образовательные технологии

Методика преподавания дисциплины «Перспективные материалы» и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся:

- организация и проведение текущего контроля знаний студентов в форме бланкового тестирования;
- использование деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций;
- проведение контрольной работы;
- подготовку каждым студентом не менее одной презентации.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определен главной целью образовательной программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием дисциплины «Перспективные материалы» и в целом по дисциплине составляет 30% аудиторных занятий. Занятия лекционного типа составляют 50% от объема аудиторных занятий.

6.Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций:

Текущий контроль успеваемости и промежуточной аттестации проводятся по следующим критериям;

- ответы студента на вопросы карт текущего контроля;
- выступление с подготовленной презентацией;
- выполнение контрольной работы.

6.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

6.1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются следующие компетенции:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать
ПК-4	способностью использовать в исследованиях и расчетах знания о методах исследования, анализа, диагностики и моделирования свойств веществ (материалов), физических и химических процессах, протекающих в материалах при их получении, обработке и модификации
ПК-6	способностью использовать на практике современные представления о влиянии микро- и нано-структуры на свойства материалов, их взаимодействии с окружающей средой, полями, частицами и излучениями

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин (модулей), практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

6.1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины (модуля), описание шкал оценивания

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю).

ПК-4: способностью использовать в исследованиях и расчетах знания о методах исследования, анализа, диагностики и моделирования свойств веществ (материалов), физических и химических процессах, протекающих в материалах при их получении, обработке и модификации

Показатель	Критерии оценивания			
	2	3	4	5
<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - физическую сущность явлений, происходящих в перспективных материалах в условиях производства и эксплуатации; - основные методы исследования, анализа, диагностики и моделирования свойств перспективных материалов 	<p>Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующим знаниям: физической сущности явлений, происходящих в перспективных материалах в условиях производства и эксплуатации;</p> <ul style="list-style-type: none"> - основных методы исследования, анализа, диагностики и моделирования свойств перспективных материалов. 	<p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующим знаниям: физической сущности явлений, происходящих в перспективных материалах в условиях производства и эксплуатации;</p> <ul style="list-style-type: none"> - основных методы исследования, анализа, диагностики и моделирования свойств перспективных материалов. <p>Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующим знаниям: физической сущности явлений, происходящих в перспективных материалах в условиях производства и эксплуатации;</p> <ul style="list-style-type: none"> - основных методы исследования, анализа, диагностики и моделирования свойств перспективных материалов. 	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующим знаниям: физической сущности явлений, происходящих в перспективных материалах в условиях производства и эксплуатации;</p> <ul style="list-style-type: none"> - основных методы исследования, анализа, диагностики и моделирования свойств перспективных материалов.
<p>уметь:</p> <p>применять основные методы исследования, анализа, диагностики и моделирования свойств перспективных материалов.</p>	<p>Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет: применять основные методы исследования, анализа, диагностики и моделирования свойств</p>	<p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующим умениям: применять основные методы исследования, анализа, диагностики и моделирования</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующим умениям: применять основные методы исследования, анализа, диагностики и моделирования</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующим умениям: применять основные методы исследования, анализа, диагностики и моде-</p>

	перспективных материалов.	свойств перспективных материалов. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации.	свойств перспективных материалов. Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	лирования свойств перспективных материалов. Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
владеть: основными способами прогнозирования поведения материала под воздействием на него различных эксплуатационных факторов.	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет основными способами прогнозирования поведения материала под воздействием на него различных эксплуатационных факторов.	Обучающийся владеет основными способами прогнозирования поведения материала под воздействием на него различных эксплуатационных факторов в неполном объеме, допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность владения навыками по ряду показателей, Обучающийся испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях.	Обучающийся частично владеет основными способами прогнозирования поведения материала под воздействием на него различных эксплуатационных факторов., но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	Обучающийся в полном объеме основными способами прогнозирования поведения материала под воздействием на него различных эксплуатационных факторов, свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.
ПК - 6 способностью использовать на практике современные представления о влиянии микро- и нано-структуры на свойства материалов, их взаимодействии с окружающей средой, полями, частицами и излучениями				
знать: современные представления о влиянии микро- и	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недоста-	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний о	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие знаний о	Обучающийся демонстрирует полное соответствие знаний о

<p>нано-структуры на свойства материалов, их взаимодействия с окружающей средой</p>	<p>точное соответствие знаний о современных представлениях о влиянии микро- и нано-структуры на свойства материалов, их взаимодействии с окружающей средой</p>	<p>современных представлениях о влиянии микро- и нано-структуры на свойства материалов, их взаимодействии с окружающей средой. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.</p>	<p>современных представлениях о влиянии микро- и нано-структуры на свойства материалов, их взаимодействии с окружающей средой, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.</p>	<p>современных представлениях о влиянии микро- и нано-структуры на свойства материалов, их взаимодействии с окружающей средой, свободно оперирует приобретенными знаниями.</p>
<p>уметь: оценивать и прогнозировать поведение материала под воздействием на них различных эксплуатационных факторов</p>	<p>Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет оценивать и прогнозировать поведение материала под воздействием на них различных эксплуатационных факторов</p>	<p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: оценивать и прогнозировать поведение материала под воздействием на них различных эксплуатационных факторов. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: оценивать и прогнозировать поведение материала под воздействием на них различных эксплуатационных факторов. Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: оценивать и прогнозировать поведение материала под воздействием на них различных эксплуатационных факторов. Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.</p>
<p>владеть: основными спосо-</p>	<p>Обучающийся не владеет или в</p>	<p>Обучающийся владеет основны-</p>	<p>Обучающийся частично владеет</p>	<p>Обучающийся в полном объеме</p>

бами прогнозирования поведения материала под воздействием на него различных эксплуатационных факторов	недостаточной степени владеет основными способами прогнозирования поведения материала под воздействием на него различных эксплуатационных факторов	ми способами прогнозирования поведения материала под воздействием на него различных эксплуатационных факторов в неполном объеме, допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность владения навыками по ряду показателей, Обучающийся испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях.	основными способами прогнозирования поведения материала под воздействием на него различных эксплуатационных факторов, навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	владеет основными способами прогнозирования поведения материала под воздействием на него различных эксплуатационных факторов, свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.
---	--	--	--	--

Шкалы оценивания результатов промежуточной аттестации и их описание

Форма промежуточной аттестации в седьмом семестре: зачет.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачёта проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных рабочей программой по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

Обязательными условиями подготовки студента к промежуточной аттестации является выполнение студентом всех заданий по темам практических работ (6 работ), выступление с докладом.

Шкала оценивания	Описание
Зачтено	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные программой. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

Не зачтено	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных рабочей программой. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
------------	---

Форма промежуточной аттестации в восьмом семестре: экзамен.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных рабочей программой по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Обязательными условиями подготовки студента к промежуточной аттестации является выполнение студентом всех заданий по темам практических работ (4 работы), контрольной работы, выступление с докладом.

Шкала оценивания	Описание
<i>Отлично</i>	<i>Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.</i>
<i>Хорошо</i>	<i>Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой. Студент демонстрирует неполное, правильное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, либо если при этом были допущены 2-3 несущественные ошибки.</i>
<i>Удовлетворительно</i>	<i>Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой. Студент демонстрирует соответствие знаний, в котором освещена основная, наиболее важная часть материала, но при этом допущена одна значительная ошибка или неточность.</i>
<i>Неудовлетворительно</i>	<i>Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных рабочей программой. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.</i>

Фонды оценочных средств представлены в Приложении 2 к рабочей программе.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) Основная литература:

Материаловедение. Учебник для студ. высш. учеб. заведений / Г. М. Волков, В. М. Зуев – М. : издательство Академия, 2011, 400 с.

б) Дополнительная литература:

1. Материаловедение. Учебник для вузов / под редакцией Б. Н. Арзамасова, Г. Г. Мухина / Арзамасов Б. Н., Макарова В. И., Мухин Г. Г. и др. – М. : издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2001, 648 с.

4. Машиностроительные материалы. Методические указания / под редакцией Г. М. Волкова – МГТУ «МАМИ», 2003.

5. Выбор сплавов. Методическое пособие / под редакцией Г. М. Волкова – М.: МГТУ «МАМИ», 2009.

6. Объемные наноматериалы. Учебное пособие / Г. М. Волков – М.: КНОРУС, 2011, 168 с.

в) программное обеспечение и интернет-ресурсы:

Интернет-ресурсы включают учебно-методические материалы в электронном виде, представленные на сайте Московского Политеха в разделе «Библиотека. Электронные ресурсы»

<http://lib.mami.ru/lib/content/elektronnyy-katalog>

Полезные учебно-методические и информационные материалы представлены на сайтах:

<http://mospolytech.ru/index.php?id=308>

<http://materiall.ru/>

<http://supermetalloved.narod.ru/l2.pdf>

http://metall-2006.narod.ru/metall_slaid_lekcia.html

<http://www.zodchii.ws/downloads/zodchii/himiya/arzamasov - materialovedenie.zip>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

Аудитория для лекционных, лабораторных, практических занятий ав.1313. 115280, г. Москва, Автозаводская, д. 16	Столы учебные со стульями, аудиторная доска. Рабочее место преподавателя: стол, стул; переносной проектор + экран, компьютер. Учебное и лабораторное оборудование: твердомер ТР 5006; шкафы для хранения с учебно-методической и научной литературой, наглядные пособия (плакаты).
Аудитория для лекционных, лабораторных, практических занятий ав.1316 . 115280, г. Москва, Автозаводская, д. 16	Столы учебные со стульями, аудиторная доска. Рабочее место преподавателя: стол, стул. Учебное лабораторное оборудование: микроскоп АЛЬТАМИ; твердомер ТКС-1М, наглядные пособия

- Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа является одним из видов учебных занятий. Цель самостоятельной работы – практическое усвоение студентами вопросов метрологии, стандартизации и сертификации, рассматриваемых в процессе изучения дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия

Задачи самостоятельной работы студента:

- развитие навыков самостоятельной учебной работы;
- освоение содержания дисциплины;
- углубление содержания и осознание основных понятий дисциплины;
- использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий для эффективной подготовки к экзамену.

Виды внеаудиторной самостоятельной работы:

- самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины;
- подготовка к лекционным занятиям;
- подготовка к практическим работам;
- выполнение домашних заданий по закреплению тем;
- выполнение домашних заданий по решению типичных задач и упражнений;
- составление и оформление докладов по отдельным темам программы;
- научно-исследовательская работа студентов;
- участие в тематических дискуссиях.

Для выполнения любого вида самостоятельной работы необходимо пройти следующие этапы:

- определение цели самостоятельной работы;
- конкретизация познавательной задачи;
- самооценка готовности к самостоятельной работе;
- выбор адекватного способа действия, ведущего к решению задачи;
- планирование работы (самостоятельной или с помощью преподавателя) над заданием;
- осуществление в процессе выполнения самостоятельной работы самоконтроля (промежуточного и конечного) результатов работы и корректировка выполнения работы;
- рефлексия;
- презентация работы.

Вопросы, выносимые на самостоятельную работу

При изучении курса учащийся должен самостоятельно проработать следующие разделы:

- Конструкционная прочность неметаллических материалов. (ПК-6)
- Использование полимерных материалов в конструкции автомобилей и тракторов; (ПК-11)
- Технология изготовления деталей машин из керамических материалов; (ПК-6)
- Материалы для узлов трения, работающих в условиях граничного и сухого трения скольжения; (ПК-11)
- Применение композиционных материалов в конструкции автомобилей; (ПК-11)
- Основы конструирования объемных материалов с наноразмерным наполнителем; (ПК-4)

- Применение объемных наноструктурированных металлов; (ПК-11)
- Использование наноматериалов и нанотехнологий при производстве инструмента. (ПК-11)

10 Методические рекомендации для преподавателя

Основное внимание при изучении дисциплины «Перспективные материалы» следует уделять изучению состава, структуры и свойств перспективных металлических и неметаллических материалов; освоению основ термической, химико-термической и термомеханической обработки, методов стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий.

Теоретическое изучение основных вопросов разделов дисциплины должно завершаться практической работой.

Для активизации учебного процесса при изучении дисциплины эффективно применение презентаций по различным темам лекций и практических работ.

Для проведения занятий по дисциплине используются средства обучения:

- учебники, информационные ресурсы Интернета;
- справочные материалы и нормативно-техническая документация;
- методические указания для выполнения практических работ.

**Структура и содержание дисциплины «Перспективные материалы»
по направлению 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»
и профилю подготовки «Перспективные материалы и технологии»**

Раздел	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость в часах					Виды самостоятельной работы студентов					Формы аттестации	
			Л	П/С	Лаб.	СРС	КСР	КР	КП	РГР	Реф.	К/Р	Э	З
Седьмой семестр														
Вводная часть.	7	1	2			2								
1.1. Современные металлические сплавы <i>Особенности и характеристики современных металлов и металлических сплавов. Применение их в машиностроении. Конструкционные материалы и их свойства. Выбор материала. Углеродистые стали. Легированные стали.</i>	7	2,3	4			2								
1.2. Практическая работа «Особенности и характеристики современных металлов и металлических сплавов.»	7	4,5		4		4	+							
1.3. Металлы и сплавы с особыми свойствами <i>Сплавы с особо высокой</i>	7	6,7	4			4								

<i>износостойкостью, состав, маркировка, термическая обработка и области применения. Нержавеющие хромистые и хромоникелевые стали, состав, маркировка, термическая обработка и области применения. Жаропрочные стали и сплавы, предел длительной прочности, предел ползучести. Магнитомягкие и магнитотвердые сплавы. Сверхпроводники.</i>														
<i>1.4 Практическая работа «Износостойкие материалы »</i>	7	8		2		4	+							
<i>1.5 \Практическая работа «Высокотемпературные материалы »</i>	7	8		2		4	+							
<i>1.6 Практическая работа «Сплавы с заданными физическими свойствами »</i>	7	10		2		4	+							
1.7. Аморфные материалы <i>Кристаллизация металлов. Термодинамические основы фазовых превращений. Кривые охлаждения, степень переохлаждения, факторы, влияющие на процесс кристаллизации, связь между степенью переохлаждения, числом центров кристаллизации и скоростью роста кристаллов. Величина зерна. Создание стеклокерамики, аморфных металлов и металлических стекол.</i>	7	11, 12	4			2								
<i>1.8.Практическая работа «Аморфные материалы, свойства, область приме-</i>	7	13, 14		4		2	+							

нения »														
1.9 Материалы с эффектом памяти формы (ЭПФ). <i>Никелид титан: свойства, строение, применение</i>	7	15, 16	4			4								
1.10 Практическая работа «Материалы с эффектом памяти формы»	7	17, 18		4		4	+							
Форма аттестации														3
Всего часов по дисциплине во седьмом семестре			18	18		36								
1.11. Способы получения монокристаллов <i>Основные способы выращивания кристаллов из газовой фазы, из раствора, из расплава. Методы, используемые в производстве кристаллов. Экспериментально наблюдаемые формы роста. Дендритный, ячеистый и скелетный рост кристаллов. Морфологические особенности кристаллов, выращенных из расплава. Дефекты в кристаллах, выращиваемых из расплава. Методы Бриджмена – Стокбакера, Чохральского. Рост и применение нитевидных кристаллов. Новые поколения синтетических кристаллов.</i>	8	1	4			2								
1.12. Практическая работа «Свойства и область применения монокристаллических материалов»	8	2		4		2	+							
1.13. Композиционные материалы <i>Классификация композиционных ма-</i>	8	3,4	6			4								

<i>териалов. Композиты с металлической матрицей. Дисперсноупрочненные композиционные материалы. Волокнистые композиционные материалы. Порошковые композиционные материалы (керметы). Композиты с полимерной матрицей. Композиты с керамической и стеклянной матрицей. Применение композиционных материалов в автомобилестроении.</i>														
<i>1.14 Практическая работа «Композиционные материалы как заменители традиционных металлов»</i>	8	4,5		4		4	+							
<i>1.15 Контрольная работа «Композиционные материалы»</i>	8	5		2		4	+					+		
1.16. Наноматериалы. <i>Нано и другие дисперсные материалы. Особенности структуры и физико-химических свойств наноматериалов. Углеродные и карбидные наночастицы и материалы: фуллерены (синтез, структура и свойства), углеродные нанотрубки (классификация, структура, методы получения), пленочные структуры из фуллеренов и нанотрубки. Структура и свойства ультрадисперсного алмаза, наночастиц карбидов кремния и тугоплавких металлов. Синтез и свойства нанокомпозитов. Основные методы получения наноматериалов: порошковая технология,</i>	8	6	4			4								

контролируемая кристаллизация из аморфного состояния, интенсивная пластическая деформация и технология нанесения пленок. Основные области применения наноматериалов — наноструктурные твердые сплавы, наноструктурная фольга, аморфно-нанокристаллические магнитные сплавы.														
1.17 Практическая работа «Применение нанотехнологий для получения новых конструкционных материалов»	8	7		2		4	+							
1.18 Материаловедческая информатика Задачи моделирования и дизайна материалов: выбор фаз, способных осуществить заданную функцию. Определение необходимых направлений модификации известных материалов. Выбор и оптимизация процессов синтеза материалов. Представление о существующих банках данных по свойствам материалов и процессов	8	7,8	4			4								
1.19. Практическая работа «Работа с банками данных по свойствам материалов и процессов»	8	8,9		4		2	+							
1.20. Обзорное практическое занятие	8	9		2		6	+							
Форма аттестации	8												Э	
Всего часов по дисциплине в восьмом семестре			18	18		36								
Всего часов по дисциплине			36	36		72								

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

Направление подготовки: 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»

ОП (профиль): «Перспективные материалы и технологии»

Форма обучения: очная

Вид профессиональной деятельности: (научно-исследовательская, расчетно-аналитическая,
производственная и проектно-технологическая)

Кафедра: «Материаловедение»

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«Перспективные материалы»**

Состав: 1. Паспорт фонда оценочных средств

2. Описание оценочных средств:

Рольевые игры

Экзаменационные билеты

Контрольная работа

Тест

Составители:

доцент, к.т.н. Давыденко Л.В.

Москва, 2019 год

ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Таблица 1

Перспективные материалы					
ФГОС ВО 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»					
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие профессиональные компетенции :					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Технология формирования компетенций	Форма оценочного средства**	Степени уровней освоения компетенций
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				
ПК-4	способностью использовать в исследованиях и расчетах знания о методах исследования, анализа, диагностики и моделирования свойств веществ (материалов), физических и химических процессах, протекающих в материалах при их получении, обработке и модификации	<p>знать:- физическую сущность явлений, происходящих в перспективных материалах в условиях производства и эксплуатации;</p> <p>- основные методы исследования, анализа, диагностики и моделирования свойств перспективных материалов;</p> <p>уметь:- применять основные методы исследования, анализа, диагностики и моделирования свойств перспективных материалов;</p> <p>владеть: - некоторыми экспериментальными методиками и техникой материаловедческих исследований</p>	лекция, самостоятельная работа, практические работы	Э, Т, ПР, К/Р	<p>Базовый уровень: воспроизводство полученных знаний в ходе текущего контроля; умение решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам</p> <p>Повышенный уровень: практическое применение полученных знаний в процессе выполнения практических работ; готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении</p>

<p>ПК-6</p>	<p>способностью использовать на практике современные представления о влиянии микро- и наноструктуры на свойства материалов, их взаимодействии с окружающей средой, полями, частицами и излучениями</p>	<p>знать: - современные представления о влиянии микро- и наноструктуры на свойства материалов, их взаимодействии с окружающей средой уметь: - оценивать и прогнозировать поведение материала под воздействием на них различных эксплуатационных факторов; владеть: - основными способами прогнозирования поведения материала под воздействием на него различных эксплуатационных факторов.</p>	<p>лекция, самостоятельная работа, практические работы</p>	<p>Э, Т, ПР, К/Р, ДИ</p>	<p>Базовый уровень: воспроизводство полученных знаний в ходе текущего контроля; умение решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам Повышенный уровень: практическое применение полученных знаний в процессе выполнения практических работ; готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении</p>
--------------------	--	---	--	--	---

** - Сокращения форм оценочных средств см. в Приложении 2 к рабочей программе.

**Перечень оценочных средств по дисциплине
«Перспективные материалы»**

№ ОС	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Деловая и/или ролевая игра (ДИ)	Совместная деятельность группы обучающихся и педагогического работника под управлением педагогического работника с целью решения учебных и профессионально - ориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи.	Тема (проблема), концепция, роли и ожидаемый результат по каждой игре
2	Контрольная работа (К/Р)	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект контрольных заданий по вариантам
3	Тест (Т)	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий
4	Презентация (ПР)	Представление студентом наработанной информации по заданной тематике в виде набора слайдов и спецэффектов, подготовленных в выбранной программе	Темы презентаций
5	Устный опрос (З-зачет)	Диалог преподавателя со студентом, цель которого – систематизация и уточнение имеющихся у студента знаний, проверка его индивидуальных возможностей усвоения материала	Вопросы к зачету
6	Устный опрос (Э -экзамен)	Диалог преподавателя со студентом, цель которого – систематизация и уточнение имеющихся у студента знаний, проверка его индивидуальных возможностей усвоения материала	Комплект экзаменационных билетов

Перечень вопросов к зачету

7 семестр

Аморфные материалы

1. Какие скорости охлаждения необходимы для формирования аморфной структуры металлов и сплавов? (ПК-4)
2. Структура и свойства аморфных металлов и сплавов. (ПК-6)
3. Дальний и ближний порядок расположения атомов. Температурный интервал существования аморфной структуры. (ПК-4)

4. Опишите основные методы получения непрерывной аморфной ленты и тонкой аморфной проволоки металлов и сплавов. (ПК-4)
 5. Ионно-плазменное распыление, как метод получения аморфных структур. (ПК-4)
 6. Наложение слоев из парообразной фазы, как метод получения аморфных структур. (ПК-4)
 7. Охарактеризуйте барьерные свойства аморфных материалов. (ПК-4)
 8. Охарактеризуйте аморфные материалы, как магнитные головки для записи информации. (ПК-4)
 9. Охарактеризуйте аморфные материалы, как датчики, сенсорные устройства, малогабаритные трансформаторы. (ПК-4)
 10. Аморфные металлические сплавы, как запоминающая среда со сверхвысокой информационной плотностью. (ПК-4)
 11. Аморфная сталь, ее свойства. (ПК-6)
 12. Использование вольфрамового аморфного сплава в вооружении. (ПК-6)
 13. Охарактеризуйте наноморфные моноатомные металлы. (ПК-4)
 14. Использование аморфных и нанокристаллических сплавов в качестве экранов магнитных полей промышленной частоты. (ПК-6)
 15. Использование композита с наполнителем из аморфного и нанокристаллического сплава в качестве экранов электромагнитных полей. (ПК-6)
 16. Активированная пайка аморфными припоями. (ПК-4)
- Материалы с эффектом памяти формы (ЭПФ)*
1. Сущность и характеристика материалов с эффектом памяти формы (ЭПФ). (ПК-4)
 2. Охарактеризуйте прямое и обратное мартенситные превращения, участвующие в процессе проявления материалов с эффектом памяти формы (ЭПФ). (ПК-6)
 3. Охарактеризуйте сверхупругость. (ПК-4)
 4. Перечислите материалы, обладающие эффектом памяти формы (ЭПФ). (ПК-6)
 5. Способы получения сплавов (изделий) на основе никелида титана и области их применения. (ПК-4)

Высокотемпературные сверхпроводники (ВТСП)

1. Методы получения высокотемпературных сверхпроводников (ВТСП) – порошков, лент, пленок, крупнокристаллических ВТСП керамик, ВТСП монокристаллов. (ПК-4)
2. Пассивное применение массивных высокотемпературных сверхпроводников (ВТСП). (ПК-6)
3. Магнитное применение массивных высокотемпературных сверхпроводников (ВТСП). (ПК-6)
4. Перспективы применения высокотемпературных сверхпроводников (ВТСП) кабелей и других изделий. (ПК-11)

Стали и сплавы с особыми свойствами

1. Высокотемпературные материалы. Жаростойкость и жаропрочность (ПК-4)
2. Магнитотвердые и магнитомягкие материалы. Коэрцитивная сила. Факторы, влияющие на магнитные свойства материалов (ПК-4)
3. Мартенситно-стареющие стали. Состав, технология, свойства (ПК-6)
4. Расшифровать марку металлопродукции: 110Г13Л и дать ее характеристику (название, назначение, свойства, особенности структуры и технологии) (ПК-6)

8 семестр

Экзаменационные билеты

1. Назначение: Используются для проведения промежуточной аттестации по дисциплине "Перспективные материалы"
2. В билет включено три задания:
Задание 1. Вопрос для проверки теоретических знаний;

- Задание 2. Задача для проверки умения применять теоретические знания;
Задание 3. Проверка навыков. Практическое выполнение задания .
3. Комплект экзаменационных билетов включает 30 билетов.
4. Регламент экзамена: - Время на подготовку тезисов ответов - до 40 мин
- Способ контроля: устные ответы.

5. Шкала оценивания:

"Отлично"- если студент глубоко и прочно освоил весь материал программы обучения, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при изменении задания, свободно справляется с задачами и практическими заданиями, правильно обосновывает принятые решения.

"Хорошо"- если студент твёрдо знает программный материал, грамотно и по существу его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

"Удовлетворительно" - если студент освоил только основной материал программы, но не знает отдельных тем, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность изложения программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.

"Неудовлетворительно" - если студент не знает значительной части программного материала, допускает серьёзные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические задания.

Каждое задание экзаменационного билета оценивается отдельно. Общей оценкой является среднее значение, округлённое до целого значения.

Вариант экзаменационного билета

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

Факультет «Машиностроение», кафедра «Материаловедение»
Дисциплина «Перспективные материалы»
Образовательная программа 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»
Курс 4, семестр 8

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1

1. Основные направления развития нанотехнологии.
2. Охарактеризуйте прямое и обратное мартенситные превращения, участвующие в процессе проявления материалов с эффектом памяти формы (ЭПФ).
3. Расшифровать марку металлопродукции: 110Г13Л и дать ее характеристику (название, назначение, свойства, особенности структуры и технологии).

Утверждено на заседании кафедры «23» мая 2019 г., протокол №10.

Зав. кафедрой _____ А.Д. Шляпин/

Перечень вопросов на экзамен

Нанотехнологии и наноматериалы

1. Какие технологии называют нанотехнологиями? В каком размерном интервале наиболее ярко проявляются специфические свойства нанообъектов? Чем занимаются нанонаука, нанотехнологии, наноинженерия? (ПК-4)
2. Основные направления развития нанотехнологии. (ПК-4)
3. Роль нанотехнологии в авиакосмической, автомобильной и машиностроительной отраслях. (ПК-4)
4. Охарактеризуйте фуллерены и нанотрубки, области их применения. (ПК-6)
5. Приведите примеры наноматериалов, способных изменять свои свойства в зависимости от внешних факторов. (ПК-4)
6. Наносеребро, оксид цинка, серпентин, диоксид кремния, алмазоид. Их свойства и области применения. (ПК-6)
7. Способы получения наночастиц измельчением макрообразца, конденсационными методами. (ПК-4)
8. Опишите метод получения углеродных фуллеренов и нанотрубок электродуговым распылением графита, лазерным испарением графита, из паров смеси углеводородов (ПК-4)
9. Охарактеризуйте такие понятия, как механосинтез и нанофабрика. (ПК-4)
10. Способы получения нанопорошков. Применение нанопорошков в металлургии и машиностроении. (ПК-6)
11. Охарактеризуйте плазменные технологии в металлургическом производстве порошковых наноматериалов (металлов, сплавов и соединений). Применение нанопорошков, полученных по плазменной технологии. (ПК-6)
12. Металлокерамические изделия и инструменты нового поколения с нанокристаллическими элементами субструктуры. (ПК-6)
13. Инженерное, визуализационное, вычислительное моделирование нанообъектов. (ПК-4)

Композитные материалы

1. Какие материалы называют композитными? Их свойства, методы получения и области применения. (ПК-6)
2. Волокнистые композитные материалы на металлической основе (алюминий, магний, титан, никель, медь и их сплавы). (ПК-6)
3. Дисперсно-упрочненные композитные материалы. Основы, упрочняющие фазы. Дисперсно-упрочненные композиты на основе алюминия (САП). Дисперсно-упрочненные композиты на никелевой основе. (ПК-4)
4. Общая характеристика и классификация слоистых композитных материалов на металлической основе по назначению. (ПК-6)
5. Поли- и биметаллы. (ПК-6)
6. Методы получения слоистых композитных материалов на металлической основе. (ПК-4)
7. Области применения слоистых композитных материалов на металлической основе. (ПК-6)
8. Армированные квазимонолитные стали. Их получение и свойства. (ПК-4)
9. Разновидности матрицы и армирующего материала в композитных материалах с неметаллической основой. Общая классификация композитных материалов с неметаллической основой по типу упрочнителя. (ПК-4)
10. Стекловолокниты неориентированные и ориентированные, их получение и свойства. (ПК-6)
11. Карбоволокниты (углепласты), их получение и свойства. Карбоволокниты с углеродной матрицей, их получение и свойства. (ПК-4)

12. Бороволокниты, их получение и свойства. (ПК-4)
13. Органоволокниты, их получение и свойства. (ПК-4)
14. Экономическая эффективность применения композиционных материалов в народном хозяйстве. (ПК-4)

Способы получения монокристаллов

1. Основные способы выращивания кристаллов из газовой фазы, из раствора, из расплава. (ПК-4)
2. Дендритный, ячеистый и скелетный рост кристаллов (ПК-6)
3. Методы Бриджмена – Стокбакера, Чохральского. (ПК-4)

Задания для контрольной работы

по дисциплине «Перспективные материалы»
(наименование дисциплины)

- оценка «отлично» выставляется студенту, если студент выполнил все предложенные задания и не допустил существенных ошибок;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если студент выполнил все предложенные задания, но допустил 1-2 существенные ошибки;
- оценка «удовлетворительно», если студент не выполнил полностью одно задание;
- оценка «неудовлетворительно» если студент не выполнил полностью два задания.

Тема «Композиционные материалы» (ПК-4,ОПК-6)

Примеры заданий

Задание № 1

1. В чем преимущество объемноармированных КМ перед слоистыми?
2. Что называют препрегами? Какие детали автомобиля (трактора) и каким образом изготавливают из препрегов?
3. Что называют удельной прочностью? У какого материала этот показатель выше: у стали или у углепластика и почему?
4. Какие материалы называют углепластиковыми?

Задание № 2

1. Как различают КМ по типу наполнителя? Назовите основные схемы армирования КМ. Какая схема армирования придает КМ анизотропию свойств?
2. Дайте схематическое изображение трехслойного КМ, укажите его основные компоненты и материал, применяемые для них. Свойства трехслойный КМ и возможная область применения.
3. Какой КМ считается изотропным и почему: с одноосным или объемным армированием?
4. Как влияет на прочность волокнистых пластиков количество наполнителя?

Задание № 3

1. Какие материалы называют композитами? Классификация композитов по типу матрицы и по типу наполнителя.
2. Что называют удельной прочностью и удельной жесткостью? Почему эти показатели у углепластика выше, чем у стали?
3. Как различают композиты по схеме армирования? Какая схема армирования придает КМ анизотропию свойств?
4. Опишите макроструктуру (нарисовать схему) и свойства КМ типа «сэндвич».

Задание № 4

1. Что называют препрегами? Какие детали автомобиля (трактора) и каким образом изготавливают из препрегов?
2. Какие материалы называют углепластиковыми?

3. Как различают КМ по типу наполнителя? Назовите основные схемы армирования КМ. Какая схема армирования придает КМ анизотропию свойств?
4. При каких условиях приложение нагрузки в анизотропном КМ реализуется его прочность и жесткость и почему?

Задание № 5

1. Что называют боропластиком? Приведите пример возможного использования боропластика в конструкции автомобиля (трактора).
2. Опишите макроструктуру и свойства КМ типа «сэндвич». Возможная область применения этого КМ.
3. Что называют удельной прочностью? У какого материала этот показатель выше: у стеклопластика или у стали 08кп? Возможна ли замена стали в конструкции автомобиля на стеклопластик и что это дает?
4. Какие КМ являются изотропными: с хаотичным или направленным армированием и почему?

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Московский политехнический университет

Направление подготовки:

22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»

ОП (профиль): «Перспективные материалы и технологии»

Кафедра: «Материаловедение»

(наименование кафедры)

Деловая (ролевая) игра №1 (ПК-4)

по дисциплине «Перспективные материалы»
(наименование дисциплины)

1 Тема (проблема) Износостойкие стали.....

2 Концепция игры: разработать рекомендации по технологии термической обработки стали 110Г13Л для получения заданных свойств: высокой износостойкости. Проанализировать превращения, происходящие при проведении термической обработки

3 Роли:

- начальник цеха термической обработки;
- технолог по термической обработке;

4 Ожидаемый (е) результат (ы) делается заключение о приемке детали с техническим обоснованием принятого решения по выбору режимов термической обработки.

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если студент без ошибок определяет режимы термической обработки стали 110Г13Л, правильно делает заключение о качестве детали после проведенной термической обработке;

- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если студент неправильно выбирает режимы термической обработки, не может описать превращения, происходящие в стали при нагреве и охлаждении

Составитель

(подпись)

Давыденко Л.В.

« ____ » _____ 20 ____ г.

Деловая (ролевая) игра № 2 (ПК-6)

по дисциплине _ «Перспективные материалы»

1 Тема (проблема): Высокотемпературные материалы...

2 Концепция игры: На завод поступили детали вышедшего из строя газотурбинного двигателя: рабочая лопатка турбины, труба теплообменника, деталь корпуса турбины. Необходимо установить причину выхода агрегата из строя, для выполнения поставленной задачи рекомендуется исследовать микроструктуру, выявить микродефекты.

3 Роли:

- ... начальник ЦЗЛ машиностроительного завода;
- ... инженеры-исследователи;

4 Ожидаемый (е) результат (ы) делается заключение о причинах выхода агрегата из строя

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если студент без ошибок описывает микродефекты;

- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если студент допускает грубые ошибки при установлении причин выхода агрегата из строя.

..

Составитель

(подпись)

Давыденко Л.В.

« ____ » _____ 20 г.

Образцы вопросов из фонда тестовых заданий

Тема: «Износостойкие материалы» (ПК-6, ПК-4)

Задание № 1

1. Цифры в маркировке материала АГ-1500 указывают:
а) предел прочности; б) давление прессования; в) ударную вязкость.
2. Наклеп закаленной стали 110Г13Л обеспечивает твердость:
а) НВ 600; б) НВ 200; в) HRC 60.
3. Износостойкость обеспечивает:
а) высокая пластичность; б) высокая твердость; в) низкая твердость.

Задание № 2

1. Износостойкость обеспечивает:
а) высокий коэффициент трения; б) высокая ударная вязкость; в) низкий коэффициент трения
2. Химический состав стали ШХ 15:
а) 1%С, 1,5%Cr; б) 1%С, 15%Cr; в) 0,1%С, 15% Cr.
3. Графит АГ-1500 работоспособен при нагрузке:
а) до 10МПа; б) до 5МПа; в) до 2МПа.

Задание № 3

1. Износостойкость обеспечивает:
а) высокая твердость; б) высокая пластичность; в) высокий коэффициент трения.
2. Буква «Ш» в маркировке стали ШХ15 указывает:

- а) шлаковый переплав; б) шарикоподшипниковая сталь; в) сталь для изготовления шарниров.
3. Графит АГ-1500 работоспособен при скоростях скольжения:
- а) до 25м/сек; б) до 100 м/сек; в) до 50 м/сек.

Задание № 4

1. Сталь ШХ15 в исходном состоянии имеет структуру:
- а) феррит+ перлит; б) феррит; в) перлит+карбиды.
2. Вид термической обработки, обеспечивающий высокую износостойкость стали ШХ 15:
- а) закалка + низкий отпуск; б) закалка +высокий отпуск; в) нормализация.
3. Дисульфид молибдена сохраняет смазывающее действие до температур:
- а) 150⁰С; б) 450⁰С; в) 600⁰С.

Задание № 5

1. Высокую износостойкость деталей машин обеспечивает:
- а) применение жидких и твердых смазок; б) улучшение; в) нормализация.
2. Графит сохраняет смазывающее действие до температур:
- а) 150⁰С; б) 450⁰С; в) 600⁰С.
3. Сталь ШХ15 подвергают закалке с температуры:
- а) $t > A_{c3}$; б) $t > A_{cm}$; в) $A_{c1} < t < A_{cm}$.

Тема: «Композиционные материалы» (ПК-4, ПК-6)

Задание №1

1. Диаметр наполнителя КМ не превышает
- а) 10 мкм; б) 100мкм; в) 1мм
2. Какими специальными свойствами обладают дисперсноупрочненные КМ на металлической основе?
- а) износостойкостью; б) высокой прочностью; в) жаропрочностью
3. Из твердых сплавов изготавливают
- а) детали антифрикционного назначения; б) детали фрикционного назначения; в) металлообрабатывающий инструмент

Задание №2

1. Какие вещества обычно используют в качестве матрицы КМ?
- а) прочные; б) пластичные; в) жесткие
2. Рабочая температура ситаллов достигает
- а) 800⁰С; б) 1000⁰С; в) 1200⁰С
3. При какой длине дискретного волокна КМ на его основе имеет прочность, близкую к прочности КМ с непрерывным волокном?
- а) $l_i = l_{кр}$; б) $l_i > 2l_{кр}$; в) $l_i > 5l_{кр}$

Задание №3

1. Какие вещества используют в качестве наполнителя?
- а) прочные; б) пластичные; в) вязкие
2. Какую матрицу имеют ситаллы?
- а) металлическую; б) стеклянную; в) углеродную
3. Что такое $l_{кр}$?
- а) минимальная длина дискретного волокна, при которой максимальное значение его напряжения равно напряжению в непрерывном волокне; б) максимальная длина дискретного волокна, при которой максимальное значение его напряжения равно напряжению в непрерывном волокне; в) длина дискретного волокна, при которой

максимальное значение его напряжения равно напряжению в непрерывном волокне

Задание №4

1. Что является несущим элементом в КМ с зернистым наполнителем?
а) матрица; б) наполнитель; в) матрица и наполнитель
2. Какими специальными свойствами обладают ситаллы?
а) магнитными; б) термостойкостью; в) теплостойкостью
3. Что обусловлена высокая прочность нитевидных кристаллов?
а) высокой плотностью дефектов; б) малой плотностью дефектов; в) малым размером зерна

Задание №5

1. Как влияет на свойства зернистого наполнителя его измельчение?
а) увеличивает прочность; б) уменьшает прочность; в) не влияет
2. Какой максимальный перепад температур выдерживают ситаллы?
а) до 500°C; б) до 1000°C; в) до 1500°C
3. Основной недостаток КМ с одно- и двумерным адмированием
а) высокая хрупкость; б) низкая удельная прочность; в) низкая межслоевая прочность

Темы презентаций

1. Особенности и характеристики современных металлов и металлических сплавов. (ПК-4)
2. Металлы и сплавы с особыми свойствами. (ПК-4)
3. Износостойкие материалы (ПК-6)
4. Высокотемпературные материалы (ПК-6)
5. Сплавы с заданными физическими свойствами (ПК-4)
6. Аморфные материалы, свойства, область применения (ПК-6)
7. Материалы с эффектом памяти формы (ПК-6)
8. Свойства и область применения монокристаллических материалов (ПК-4)
9. Использование композиционных материалов как заменителей традиционных металлов (ПК-11)
10. Применение нанотехнологий для получения новых конструкционных материалов (ПК-4)
11. Направления модификации известных материалов (ПК-4)