Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования



Пермский национальный исследовательский политехнический университет

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности

А.Б. Петроченков « 03 » апреля 20 23 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина:	Современные пористые материалы			
-	(наименование)			
Форма обучения:	очная			
	(очная/очно-заочная/заочная)			
Уровень высшего образова	ния: магистратура			
	(бакалавриат/специалитет/магистратура)			
Общая трудоёмкость:	108 (3)			
	(часы (ЗЕ))			
Направление подготовки:	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов			
	(код и наименование направления)			
•	Материаловедение и технологии функциональных лических, керамических, композиционных материалов			
	(наименование образовательной программы)			

1. Общие положения

1.1. Цели и задачи дисциплины

Цель - ознакомление студентов с современными пористыми материалами, методами их получения и исследования, областями применения.

Задачи дисциплины:

- формирование знаний об основных видах пористых материалов; структуре и свойствах пористых материалов; о технических характеристиках и экономических показателях отечественных и зарубежных разработок в области пористых материалов;
- формирование умений применять теоретические знания при решении технологических задач по получению пористых материалов; оценивать свойства пористого материала по его структуре; выбирать наиболее подходящий материал для работы в определенных условиях с учётом экономического анализа и анализа качества.
- формирование навыков изготовления пористых материалов и изучения их свойств.

1.2. Изучаемые объекты дисциплины

- пористые материалы на основе металлов, керамики, полимеров;
- композиционные пористые материалы;
- 2. 3. состав, структура, свойства пористых материалов;
- 4. современные методы получения пористых материалов;
- 5. области применения пористых материалов.

1.3. Входные требования

Дисциплина базируется на знаниях, полученных при изучении следующих дисциплин: материаловедение и технологии современных и перспективных материалов; физические методы и приборы для изучения, анализа и диагностики наночастиц и наноматериалов.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
ОПК-1	ИД-1ОПК-1	структуры и свойств, технические характеристики и экономические показатели отечественных и	материаловедения; содержание естественнонаучных и математических дисциплин,	Защита лабораторной работы

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
ОПК-1	ИД-2ОПК-1	умеет применять теоретические знания при решении технологических задач по получению пористых материалов.	Умеет решать профессиональные задачи в области материаловедения, используя фундаментальные знания; применять фундаментальные знания для решения задач в междисциплинарных областях профессиональной деятельности; использовать фундаментальные знания профессиональной деятельности для решения конкретных задач.	Защита лабораторной работы
ОПК-1	ИД-3ОПК-1	владеет навыками изучения свойств пористых материалов; навыками изготовления пористых материалов	Владеет навыками моделирования и внедрения в производство технологических процессов создания и обработки материалов с учетом экономических факторов и в соответствии с требованиями экологической и промышленной безопасности; организации и выполнения экспериментальных исследований на современном уровне	Зачет
ПК-3.3	ИД-1ПК-3.3	знает основные технологические процессы получения пористых материалов и области применения пористых материалов	Знает технологии производства функциональных металличских, керамических, композиционных порошковых материалов	Защита лабораторной работы
ПК-3.3	ИД-2ПК-3.3	умеет проводить оценку пористых материалов и выбирать оптимальные материалы для работы в различных условиях с учетом экономического анализа	Умеет выбирать материалы и технологические процессы исследований наноструктурированных порошковых и композиционных материалов с заданными свойствами	Зачет
ПК-3.3	ид-3ПК-3.3	владеет навыками	Владеет навыками	Зачет

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
		технологических процессов для производства пористых материалов	разработки инновационных технологических процессов производства наноструктурированных порошковых и композиционных материалов с заданными свойствами	

3. Объем и виды учебной работы

Dur westvor makory	Всего	Распределение по семестрам в часах	
Вид учебной работы	часов	Номер семестра	
		3	
1. Проведение учебных занятий (включая проведе-	36	36	
ние текущего контроля успеваемости) в форме:			
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:			
- лекции (Л)	16	16	
- лабораторные работы (ЛР)	16	16	
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)			
- контроль самостоятельной работы (КСР)	4	4	
- контрольная работа			
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	72	72	
2. Промежуточная аттестация			
Экзамен			
Дифференцированный зачет			
Зачет	9	9	
Курсовой проект (КП)			
Курсовая работа (КР)			
Общая трудоемкость дисциплины	108	108	

4. Содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием		ем аудито по видам	Объем внеаудиторных занятий по видам в часах	
	Л	ЛР	П3	CPC
3-й семес	гр			
Общая характеристика пористых материалов.	2	2	0	2
Введение. Виды пористости. Методы получения пористых материалов. Проницаемые и непроницаемые пористые материалы.				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием		ем аудито	Объем внеаудиторных занятий по видам в часах	
	Л	ЛР	П3	CPC
Структурные характеристики пористых материалов.	2	0	0	4
Пористость, форма и состояние поверхности пор. Коэффициент извилистости пор. Размеры и удельная поверхность пор. Методы определения структурных характеристик пористых материалов.				
Проницаемые материалы как разновидность биконтинуальных сред.	2	2	0	12
Пористые проницаемые материалы различного строения Свойства пористых проницаемых материалов и методы их определения.				
Пористые проницаемые материалы из порошков (ППМ).	2	2	0	8
Спекание порошков в свободной насыпке, прессование, прокатка. ППМ из порошков меди, никеля, титана и т.д. ППМ из керамических порошков. Применение ППМ.				
Пористые волокновые материалы (ПВМ).	1	0	0	18
Способы получения и свойства волокон. Формование и спекание ПВМ. Свойства и применение ПВМ.				
Пористые сетчатые материалы (ПСМ).	1	2	0	4
Получение, свойства и применение ПСМ. Блочные сотовые материалы: особенности получения.				
Материалы с регулируемой пористостью.	2	2	0	4
Технологические приемы формирования пор заданных размеров.				
Метод дублирования полимерной матрицы.	2	4	0	18
Общая схема. Свойства высокопористых ячеистых материалов (ВПЯМ). Фильтрация высокотемпературных газов и жидкостей. Сравнительная характеристика фильтрующих материалов.				
Материалы с микро- и наноразмерной пористостью.	2	2	0	2
Методы получения, применение для синтеза новых наноструктур. Направления развития разработок в области пористых материалов.				
ИТОГО по 3-му семестру	16	16	0	72
ИТОГО по дисциплине	16	16	0	72

Тематика примерных лабораторных работ

№ п.п.	Наименование темы лабораторной работы
1	Определение пористости и плотности пористых материалов различными методами.

№ п.п.	Наименование темы лабораторной работы
2	Получение пористых материалов методами прессования и спекания в свободной насыпке.
3	Получение ВПЯМ из электрофарфора.
4	Изучение влияния размера ячейки на характеристики ВПЯМ.

5. Организационно-педагогические условия

5.1. Образовательные технологии, используемые для формирования компетенций

Проведение лекционных занятий по дисциплине основывается на активном методе обучения, при которой учащиеся не пассивные слушатели, а активные участники занятия, отвечающие на вопросы преподавателя. Вопросы преподавателя нацелены на активизацию процессов усвоения материала, а также на развитие логического мышления. Преподаватель заранее намечает список вопросов, стимулирующих ассоциативное мышление и установления связей с ранее освоенным материалом.

Проведение лабораторных занятий основывается на интерактивном методе обучения, при котором обучающиеся взаимодействуют не только с преподавателем, но и друг с другом. При этом доминирует активность учащихся в процессе обучения. Место преподавателя в интерактивных занятиях сводится к направлению деятельности обучающихся на достижение целей занятия.

При проведении учебных занятий используются интерактивные лекции, групповые дискуссии, ролевые игры, тренинги и анализ ситуаций и имитационных моделей.

5.2. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по лабораторным работам и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

6. Перечень учебно-методического и информационного обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1. Печатная учебно-методическая литература

№ п/п	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке		
	1. Основная литература 1 Кульметьева В. Б. Перспективные композиционные и керамические материалы : учебное пособие / В. Б. Кульметьева, С. Е. Порозова, А. А. Сметкин Пермь: Изд-во ПНИПУ, 2013.			

во ПНИПУ, 2012.	
	5
Јополнительная литература	
Учебные и научные издания	
	20
	60
	9
	20
2. Периодические издания	
ия: журнал / Московский государственный	
рмативно-технические издания	
Не используется	
ания для студентов по освоению дисципли	ны
Не используется	
е обеспечение самостоятельной работы студ	дента
Не используется	
	в супрамолекулярную химию : учебное Пермь: Изд-во ПНИПУ, 2012. Дополнительная литература Учебные и научные издания и керамические материалы : учебное и др.] Пермь: Изд-во ПГТУ, 2010. гериалы и технологии : учебное пособие / Б. д-во ПГТУ, 2006. материалы : справочник / С. В. Белов [и др.]. 1987. не наночастиц и наноматериалов : учебное в. В. Б. Кульметьева Пермь: Изд-во ПГТУ, . 2. Периодические издания их заведений. Порошковая металлургия и имя : журнал / Московский государственный в; Калвис Москва: Калвис, 2007 пно-технический и производственный огии Москва: Наука и технологии, 1997 римативно-технические издания Не используется зания для студентов по освоению дисципли Не используется е обеспечение самостоятельной работы студентов по освоению работы студент

6.2. Электронная учебно-методическая литература

Вид литературы	Наименование разработки	Ссылка на информационный ресурс	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
, ,	Новые композиционные и керамические материалы: учебное пособие / В. А. Жиляев [и др.] Пермь: Изд-во ПГТУ, 2010.	http://elib.pstu.ru/Record/RU PNRPUelib3173	локальная сеть; свободный доступ
1 * 1	Олейник Б. Д. Новые материалы и технологии: учебное пособие / Б. Д. Олейник Пермь: Изд-во ПГТУ, 2006	http://elib.pstu.ru/Record/RU PNRPUelib2544	локальная сеть; свободный доступ

Вид литературы	Наименование разработки	Ссылка на информационный ресурс	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
Дополнительная	Пористые проницаемые материалы: справочник / С. В. Белов [и др.] Москва: Металлургия, 1987.	http://elib.pstu.ru/Record/RU	локальная сеть;
литература		PSTUbooks29885	свободный доступ
Дополнительная	Порозова С. Е. Порозова С. Е. Получение наночастиц и наноматериалов: учебное пособие / С. Е. Порозова, В. Б. Кульметьева Пермь: Изд-во ПГТУ, 2010.	http://elib.pstu.ru/Record/RU	локальная сеть;
литература		PNRPUelib3148	свободный доступ
Основная	Кульметьева В. Б. Перспективные композиционные и керамические материалы: учебное пособие / В. Б. Кульметьева, С. Е. Порозова, А. А. Сметкин Пермь: Изд-во ПНИПУ, 2013.	http://elib.pstu.ru/Record/RU	локальная сеть;
литература		PNRPUelib3601	свободный доступ
Основная	Оглезнева С. А. Материаловедение и технологии современных и перспективных материалов: учебное пособие для вузов / С. А. Оглезнева Пермь: Изд-во ПНИПУ, 2012.	http://elib.pstu.ru/Record/RU	локальная сеть;
литература		PNRPUelib3437	свободный доступ
Основная	Порозова С. Е. Введение в супрамолекулярную химию: учебное пособие / С. Е. Порозова Пермь: Изд-во ПНИПУ, 2012.	http://elib.pstu.ru/Record/RU	локальная сеть;
литература		PSTUbooks161636	свободный доступ
Основная	Шабатина Т.И. Нанохимия и наноматериалы: учеб. пособие / Т.И. Шабатина, А.М. Голубев - Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2014.	http://e.lanbook.com/books/e	локальная сеть;
литература		lement.php?pl1_id=58569	свободный доступ

6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Вид ПО	Наименование ПО
Операционные системы	Windows 10 (подп. Azure Dev Tools for
	Teaching)
Офисные приложения.	Microsoft Office Professional 2007. лиц.
	42661567
Прикладное программное обеспечение общего назначения	Dr. Web Enterprise Security Suite, 3000 лиц, ПНИПУ ОЦНИТ 2017

6.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Наименование	Ссылка на информационный ресурс		
База данных Scopus	https://www.scopus.com/		
База данных компании Springer Customer Service Center GmbH	http:/link.springer.com/ http://www.springerprotocols.com/ http://materials.springer.com/ http://zbmath.org/ http://npg.com/		
База данных научной электронной библиотеки (eLIBRARY.RU)	https://elibrary.ru/		
Научная библиотека Пермского национального исследовательского политехнического университета	http://lib.pstu.ru/		
Электронно-библиотечеая система Лань	https://e.lanbook.com/		
Электронно-библиотечная система IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/		
Информационные ресурсы Сети КонсультантПлюс	http://www.consultant.ru/		
Информационно-справочная система нормативно- технической документации "Техэксперт: нормы, правила, стандарты и законодательства России"	https://техэксперт.сайт/		

7. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине

Вид занятий	Наименование необходимого основного оборудования и технических средств обучения	Количество единиц
Лабораторная работа	Весы аналитические	1
Лабораторная работа	Компьютер	10
Лабораторная работа	Муфельная печь МП-29М	1
Лабораторная работа	Пресс	1
Лекция	Мультмедиапроектор, ноутбук, акустическая система	1

8. Фонд оценочных средств дисциплины

Описан в отдельном документе	
------------------------------	--

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Современные пористые материалы» Приложение к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки: 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов

Направленность (профиль) Материаловедение и технологии функциональных образовательной программы: наноматериалов с применением высокоэнергетических

методов воздействия

Квалификация выпускника: Магистр

Выпускающая кафедра: Механика композиционных материалов и конструкций

Очная Форма обучения:

Семестр: 3 **Курс:** 2

Трудоёмкость:

Кредитов по рабочему учебному плану: 3E Часов по рабочему учебному плану: 108 ч.

Форма промежуточной аттестации:

Зачёт: 3 сем

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине является частью (приложением) рабочей программы дисциплины. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине разработан в соответствии с общей частью фонда для проведения промежуточной оценочных средств аттестации программы, образовательной которая устанавливает систему оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине устанавливает формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

Перечень контролируемых результатов обучения по дисциплине, объекты оценивания и виды контроля

Согласно РПД освоение учебного материала дисциплины запланировано в течение одного семестра (3-го семестра учебного плана) и разбито на 3 учебных модуля. В каждом модуле предусмотрены практические занятия и самостоятельная работа студентов. В рамках освоения учебного материала дисциплины формируются компоненты компетенций знать, уметь, владеть, указанные в РПД, и которые выступают в качестве контролируемых результатов обучения (табл. 1.1).

Таблица 1.1. Перечень контролируемых результатов обучения по дисциплине

	Вид контроля					
Контролируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУВы)	Текущий и промежуточный		Рубежный	Промежуточная аттестация		
	П3	ЛР	РК	Зачет		
Усвоенные знания						
3.1 знает основные виды пористых материалов;	ОПЗ		PKP1	С		
основы формирования структуры и свойств,			PKP2			
технические характеристики и экономические						
показатели отечественных и зарубежных						
разработок в области пористых материалов.						
3.2 знает основные технологические процессы	ОПЗ		PKP2	С		
получения пористых материалов и области			PKP3			
применения пористых материалов.						
00	своенные ум	иения				
У.1 умеет применять теоретические знания при						
решении технологических задач по получению	ОПЗ	ОЛР	PKP3	П3		
пористых материалов.				ЗРф		
У.2 умеет оценивать свойства пористого	ОПЗ	ОЛР				
материала по его структуре; выбирать наиболее						
подходящий материал для работы в						
определенных условиях с учётом экономического						
анализа и анализа качества.						
Прио	бретенные	владения	1			
В.1 владеет навыками изучения свойств		ОЛР				
пористых материалов; навыками изготовления				ОП3		
пористых материалов		<u> </u>		ОЛР		
В.2 владеет навыками разработки	ОПЗ			КО		
технологических процессов для производства						
пористых материалов и повышения их качества.						
nun	~			OTD		

C — собеседование по теме; PKP — рубежная контрольная работа; $O\Pi P$ — отчет по лабораторной работе; $O\Pi S$ — отчет по практическому занятию; $SP\Phi$ — защита реферата; ΠS — практическое задание, SE — комплексная оценка учитывающая выполнение всех контрольных мероприятий в семестре.

Итоговой оценкой достижения результатов обучения по дисциплине

является промежуточная аттестация в виде зачета, проводимая с учётом результатов текущего и рубежного контроля.

2. Виды контроля, типовые контрольные задания и шкалы оценивания результатов обучения

Текущий контроль успеваемости имеет целью обеспечение максимальной эффективности учебного процесса, управление процессом формирования обучаемых, повышение компетенций мотивации к учебе предусматривает оценивание хода освоения дисциплины. В соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, специалитета и магистратуры ПНИПУ предусмотрены следующие периодичность текущего виды И контроля успеваемости обучающихся:

- входной контроль, проверка исходного уровня подготовленности обучаемого и его соответствия предъявляемым требованиям для изучения данной дисциплины;
- текущий контроль усвоения материала (уровня освоения компонента «знать» заданных компетенций) на каждом групповом занятии и контроль посещаемости лекционных занятий;
- промежуточный и рубежный контроль освоения обучаемыми отдельных компонентов «знать», «уметь» заданных компетенций путем компьютерного или бланочного тестирования, контрольных опросов, контрольных работ (индивидуальных домашних заданий), защиты отчетов по лабораторным работам, рефератов, эссе и т.д.

Рубежный контроль по дисциплине проводится на следующей неделе после прохождения модуля дисциплины, а промежуточный — во время каждого контрольного мероприятия внутри модулей дисциплины;

- межсессионная аттестация, единовременное подведение итогов текущей успеваемости не менее одного раза в семестр по всем дисциплинам для каждого направления подготовки (специальности), курса, группы;
 - контроль остаточных знаний.

2.1. Текущий контроль усвоения материала

Текущий контроль усвоения материала в форме собеседования или выборочного теоретического опроса студентов проводится по каждой теме. Результаты по 4-балльной шкале оценивания заносятся в книжку преподавателя и учитываются в виде интегральной оценки при проведении промежуточной аттестации.

2.2. Рубежный контроль

Рубежный контроль для комплексного оценивания усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных владений (табл. 1.1) проводится согласно графика учебного процесса, приведенного в РПД, в форме защиты практических и лабораторных работ и рубежных контрольных работ (после изучения каждого модуля учебной дисциплины).

2.2.1. Защита лабораторных работ

Всего запланировано 4 лабораторные работы. Типовые темы лабораторных работ приведены в РПД.

Защита лабораторной работы проводится индивидуально каждым студентом или группой студентов. Типовые шкала и критерии оценки приведены в общей части ФОС программы.

Результаты защиты лабораторных работ по 4-балльной шкале оценивания знаний и умений заносятся в книжку преподавателя и учитываются в виде интегральной оценки при проведении промежуточной аттестации.

2.2.2. Рубежная контрольная работа

Согласно РПД запланировано 3 рубежные контрольные работы (РКР) после освоения студентами учебных модулей дисциплины. Первая РКР по модулю 1 «Общая характеристика пористых материалов», вторая РКР — по модулю 2 «Пористые проницаемые материалы различного строения», третья РКР — по модулю 3 «Материалы с микро- и наноразмерной пористостью»..

Типовые вопросы первой РКР:

- 1. Какие материалы называют пористыми? Назовите виды пористости.
- 2. В чем отличие биогенных и абиогенных пористых материалов?
- 3. Назовите основные методы получения пористых синтетических материалов.
- 4. Проницаемые и непроницаемые пористые материалы.
- 5. Какие характеристики пористых материалов относят к структурным характеристикам? Как определить размеры и удельную поверхность пор?
- 6. Методы определения пористости, формы и состояния поверхности пор.
- 7. Физические свойства пористых проницаемых материалов и методы их определения.
- 8. Механические свойства пористых проницаемых материалов и методы их определения.
- 9. Химические свойства пористых проницаемых материалов и методы их определения.

Типовые вопросы и задания второй РКР:

- 1. Пористые проницаемые материалы из порошков (ППМ). Общая характеристика и методы получения.
- 2. ППМ из металлических порошков.
- 3. ППМ из керамических порошков.
- 4. Дайте краткую характеристику трем группам ППМ по применению.
- 5. Пористые волокновые материалы (ПВМ). Способы получения и свойства волокон.
- 6. Какие методы можно применять для получения как металлических, так и керамических волокон? Для каких волокон можно применять воду в качестве суспендирующего материала при применении прокатки для формирования однослойного или многослойного ПВМ?
- 7. Формование и спекание ПВМ. Диапазоны изменения пористости ПВМ.
- 8. За счет какого эффекта возможно применение нихрома в условиях нагрева при воздействии потока газа с температурой до $3500~^{0}$ C? Опишите принцип действия тепловых труб.

9. Пористые сетчатые материалы (ПСМ). Получение, свойства и применение ПСМ.

Типовые вопросы третьей РКР:

- 1. Блочные сотовые материалы: особенности получения.
- 2. Высокопористые ячеистые материалы (ВПЯМ).
- 3. Сравнительная характеристика фильтрующих материалов.
- 4. Материалы с микро- и наноразмерной пористостью. Общая характеристика.
- 5. Виды мембран и методы их получения.
- 6. Нанопористые материалы: общая характеристика.
- 7. Методы получения материалов с наноразмерной пористостью.
- 8. Применение нанопористых материалов для синтеза новых наноструктур.
- 9. Направления развития разработок в области пористых материалов.

Типовые шкала и критерии оценки результатов рубежной контрольной работы приведены в общей части ФОС программы.

2.3. Выполнение комплексного индивидуального задания на самостоятельную работу.

В качестве одного из видов самостоятельной работы студентам предлагается краткий (объемом 3-5 страниц) реферат на общую тему «Применение пористых материалов в процессах водоочистки».

В рамках заявленной общей темы предлагается индивидуальная тема:

- 1. Использование мембранных технологий для опреснения морской воды.
- 2. Процессы фильтрации в водоподготовке.
- 3. Очистка воды от тяжелых металлов.
- 4. Наиболее распространенные в процессе водоочистки материалы.
- 5. Влияние размера пор фильтра на скорость фильтрации (расчет).
- 6. Применение осмоса в процессах водоочистки.
- 7. Материалы для электроосмоса.
- 8. Фильтрующие материалы как потенциальный источник бактериального заражения.
- 9. Антибактериальные фильтры.
- 10. Фильтрация воды от соединений железа.

Темы рефератов студенты получают на первых занятиях. К началу прохождения второго модуля рефераты должны быть подготовлены и их материал использован авторами рефератов при ответе на практических занятиях. Материал должен быть представлен в форме презентации.

Типовые шкала и критерии оценивания результатов защиты индивидуального комплексного задания приведены в общей части ФОС программы.

2.4 Промежуточная аттестация (итоговый контроль)

Допуск к промежуточной аттестации осуществляется по результатам текущего и рубежного контроля. Условиями допуска являются успешная сдача всех

практических работ и положительная интегральная оценка по результатам текущего и рубежного контроля.

2.4.1. Процедура промежуточной аттестации без дополнительного аттестационного испытания

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета. Зачет по дисциплине основывается на результатах выполнения предыдущих индивидуальных заданий студента по данной дисциплине и основывается на комплексной оценке (КО).

Критерии выведения итоговой оценки за компоненты компетенций при проведении промежуточной аттестации в виде зачета приведены в общей части ФОС программы.

2.4.2. Процедура промежуточной аттестации с проведением аттестационного испытания

В отдельных случаях (например, в случае переаттестации дисциплины) промежуточная аттестация в виде зачета по дисциплине может проводиться с проведением аттестационного испытания по билетам. Билет содержит теоретические вопросы (ТВ) для проверки усвоенных знаний, практические задания (ПЗ) для проверки освоенных умений и комплексные задания (КЗ) для контроля уровня приобретенных владений всех заявленных компетенций.

Билет формируется таким образом, чтобы в него попали вопросы и практические задания, контролирующие уровень сформированности *всех* заявленных компетенций.

2.4.2.1. Типовые вопросы и задания для зачета по дисциплине Типовые вопросы для контроля усвоенных знаний:

- 1. Какие материалы называют пористыми? Назовите виды пористости. В чем отличие биогенных и абиогенных пористых материалов?
- 2. Какие характеристики пористых материалов относят к структурным характеристикам?
- 3. Механические свойства пористых проницаемых материалов и методы их определения.
- 4. Виды мембран и основные методы их получения.

Типовые вопросы и практические задания для контроля освоенных умений:

- 1. Дайте краткую характеристику трем группам ППМ по применению.
- 2. За счет какого эффекта возможно применение нихрома в условиях нагрева при воздействии потока газа с температурой до 3500 0 C?
- 3. Опишите принцип действия тепловых труб.

Типовые комплексные задания для контроля приобретенных владений:

- 1. При применении прокатки для формирования однослойного или многослойного волокнового материала в качестве суспендирующего материала применяют различные жидкости. Выберите и обоснуйте свой выбор суспендирующей жидкости при формировании однослойного материала из волокон меди.
- 2. Предложите фильтрующий материал для потока агрессивных газов при наличии в потоке дисперсных частиц с размером около 500 нм.

2.4.2.2. Шкалы оценивания результатов обучения на зачете

Оценка результатов обучения по дисциплине в форме уровня

сформированности компонентов знать, уметь, владеть заявленных компетенций проводится по 4-х балльной шкале оценивания.

Типовые шкала и критерии оценки результатов обучения при сдаче зачета для компонентов *знать*, *уметь и владеть* приведены в общей части ФОС программы.

3. Критерии оценивания уровня сформированности компонентов и компетенций

При оценке уровня сформированности компетенций в рамках выборочного контроля при зачете считается, что полученная оценка за компонент проверяемой в билете компетенции обобщается на соответствующий компонент всех компетенций, формируемых в рамках данной учебной дисциплины.

Общая оценка уровня сформированности всех компетенций проводится путем агрегирования оценок, полученных студентом за каждый компонент формируемых компетенций, с учетом результатов текущего и рубежного контроля в виде интегральной оценки по 4-х балльной шкале. Все результаты контроля заносятся в оценочный лист и заполняются преподавателем по итогам промежуточной аттестации.

Форма оценочного листа и требования к его заполнению приведены в общей части ФОС программы.

При формировании итоговой оценки промежуточной аттестации в виде зачета используются типовые критерии, приведенные в общей части ФОС программы.