Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета машиностроительных и химических технологий

Саблин П.А.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Дифракционные и микроскопические методы анализа материалов

Направление подготовки	22.04.01 "Материаловедение и технологии
	материалов"
Направленность (профиль)	Материаловедение и технологии
образовательной программы	машиностроительных материалов

Обеспечивающее подразделение	
Кафедра «МТНМ»	

Разработчик рабочей программы:		
Доцент, канд. техн. наук (должность, степень, ученое звание)	(подпись)	Бурдасова А.А.
СОГЛАСОВАНО:		
Заведующий кафедрой <u>Материаловедение и технология</u> <u>новых материалов</u>		
(наименование кафедры)	(подпись)	Башков О.В.

1 Общие положения

Рабочая программа дисциплины «Дифракционные и микроскопические методы анализа материалов» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №306 24.04.2018, и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Материаловедение и технологии машиностроительных материалов» по направлению 22.04.01 "Материаловедение и технологии материалов".

Задачи дисциплины	 развитие теоретических и практических навыков по организации и проведению спектрального и рентгено-флуоресцентного анализа; развитие теоретических и практических навыков по организации и проведению электронной микроскопии; изучение отечественного и зарубежного опыта; изучение особенностей использования специальной литературы по разрабатываемой теме при выполнении выпускной квалификационной работы.
Основные разделы / темы дисциплины	 Основы спектрального оптико-эмиссионного анализа. Основы спектрального рентгено-флуоресцентного анализа. Основы электронной микроскопии. Основы строения новых перспективных материалов.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины «Дифракционные и микроскопические методы анализа материалов» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 1):

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
,	Универсальные	, , ,
«УК»	-	-
	Общепрофессиональные	
«ОПК»	-	-
	Профессиональные	
ПК-2 Способен осуществлять рациональный выбор материалов и оптимизировать их расходование на основе анализа заданных условий эксплуатации материалов, оценки их надежности, экономичности	ПК-2.1 Знает виды и классификацию свойств материалов ПК-2.2 Умеет осуществлять рациональный выбор материалов, оптимизировать их расходование на основе анализа заданных условий эксплуатации материалов ПК-2.3 Владеет навыками оценки надежности материалов, экономичности и экологиче-	— уметь использовать в исследованиях и расчетах знания о методах исследования, анализа, диагностики и моделировании свойств веществ (материалов), физических и химических процессах, протекающих в материалах при их получении, обработке и модификации.

и экологических по-	ских последствий применения
следствий примене-	
ния	

3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина является обязательной дисциплиной, входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к вариативной части.

Место дисциплины (этап формирования компетенции) отражено в схеме формирования компетенций, представленной в документе *Оценочные материалы*, размещенном на сайте университета www.knastu.ru / Haw университет / Образование / 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов / Оценочные материалы).

Дисциплина «Дифракционные и микроскопические методы анализа материалов» частично реализуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка организуется путем проведения / выполнения лабораторных работ.

4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы

4.1 Структура и содержание дисциплины для очной формы обучения

Дисциплина «Дифракционные и микроскопические методы анализа материалов» изучается на 2 курсе в 3 и 4 семестрах.

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 6 з.е., 216 акад. час, в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 52 ч., промежуточная аттестация в форме зачета и зачета с оценкой 0 ч., самостоятельная работа обучающихся 164 ч.

	Виды учебной работы, включая самостоятельную рабо обучающихся и трудоемкость (в часах)			о работу		
		нтактная ра	бота			
	препода	вателя с об	учающи-			
Наименование разделов, тем		мися				
и содержание материала	Лекции	Семи-	Лабора-	ИКР	Пром.	CPC
		нарские	торные	riiti	аттест	CIC
		(практи-	занятия			
		ческие				
		занятия)				
1. Основы спектрального						38
оптико-эмиссионного анали-						
за:						
– атомные спектры;	6		6			
– источники света;	U	-	U			
– спектральные приборы;						
 качественный эмиссион- 						
ный анализ.						
2. Основы спектрального						
рентгено-флуоресцентного						
анализа:	6	-	6			38
– рентгено-флуоресцентный						
анализ;						

	Виды у		оты, включ ихся и труд			о работу
	Кол	нтактная ра				
		вателя с об				
Наименование разделов, тем	мися					
и содержание материала	Лекции	Семи-	Лабора-	HICD	Пром.	CDC
		нарские	торные	ИКР	аттест	CPC
		(практи-	занятия			
		ческие				
		занятия)				
 – молекулярный спектраль- 						
ный анализ;						
- спектры комбинационного						
рассеяния.						
3. Основы электронной мик-			_			
роскопии:						
 – основы электронной мик- 						
роскопии;						
– методы структурного ана-						
лиза;						
просвечивающая элек-	7	-	7			38
тронная микроскопия;						
– электронография;						
 растровый электронный 						
микроскоп;						
– микрорентгеноспектраль-						
ный анализ.						
4. Основы строения новых						
перспективных материалов:	7	_	7			38
– перспективные материалы;	,		,			30
 связь структуры и свойств. 						
ИТОГО	26 в					
по дисциплине	TOM		26 в том			
	числе в		числе в			
	форме		форме			
	прак-	_	практи-			164
	тиче-		ческой			-
	ской		подго-			
	подго-		товки 16			
	ТОВКИ 16					
* пеанизуется в форме практи	16					

^{*} реализуется в форме практической подготовки

4.2 Структура и содержание дисциплины для очно-заочной формы обучения

Дисциплина «Дифракционные и микроскопические методы анализа материалов» изучается на 2 курсе в 3 и 4 семестрах.

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 6 з.е., 216 акад. час, в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 52 ч., промежуточная аттестация в форме зачета и зачета с оценкой 0 ч., самостоятельная работа обучающихся 164 ч.

	Виды у		оты, включ ихся и труд		-	о работу
		нтактная ра				
	препода	вателя с об	учающи-			
Наименование разделов, тем		МИСЯ				
и содержание материала	Лекции	Семи-	Лабора-	ИКР	Пром.	CPC
		нарские	торные		аттест	
		(практи-	занятия			
		ческие				
		занятия)				20
1. Основы спектрального						38
оптико-эмиссионного анали-						
за:						
– атомные спектры;	6	_	6			
– источники света;			Ü			
– спектральные приборы;						
- качественный эмиссион-						
ный анализ.						
2. Основы спектрального						
рентгено-флуоресцентного						
анализа:						
– рентгено-флуоресцентный						
анализ;	6	-	6			38
 – молекулярный спектраль- 						
ный анализ;						
– спектры комбинационного						
рассеяния.						
3. Основы электронной мик-						
роскопии:						
– основы электронной мик-						
роскопии;						
– методы структурного ана-						
лиза;						
просвечивающая элек-	7	-	7			38
тронная микроскопия;						
– электронография;						
 – растровый электронный 						
микроскоп;						
– микрорентгеноспектраль-						
ный анализ.						
4. Основы строения новых						
перспективных материалов:	7	_	7			38
– перспективные материалы;	'	_	,			30
 связь структуры и свойств. 						
ИТОГО	26 в		26 в том			
по дисциплине	TOM		числе в			
	числе в		форме			
	форме	_	практи-			164
	прак-	-	практи-			107
	тиче-		подго-			
	ской		товки 16			
	подго-		TODKH TO			

	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)					
	Контактная работа					
	преподавателя с обучающи-					
Наименование разделов, тем		мися				
и содержание материала	Лекции	Семи-	Лабора-	ИКР	Пром.	CPC
		нарские	торные	PIKI	аттест	CIC
		(практи-	занятия			
		ческие				
		занятия)				
	товки					
	16					

^{*} реализуется в форме практической подготовки

5 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обсуждаются и утверждаются на заседании кафедры. Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) хранится на кафедре-разработчике в бумажном или электронном виде, также фонды оценочных средств доступны студентам в личном кабинете – раздел учебно-методическое обеспечение.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.2 Основная литература

Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов / Рабочий учебный план / Реестр литературы.

6.3 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

1. Белова, И.В. Материаловедение: учебное пособие для вузов / И.В. Белова, Н. Е. Емец. – 2-е изд. – Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос.техн.унта, 2016. – 129с.

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

Каждому обучающемуся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, с которыми у университета заключен договор.

Перечень рекомендуемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов / Рабочий учебный план / Реестр ЭБС.

Актуальная информация по заключенным на текущий учебный год договорам приведена на странице Научно-технической библиотеки (НТБ) на сайте университета

https://knastu.ru/page/3244

6.5 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

На странице НТБ можно воспользоваться интернет-ресурсами открытого доступа по укрупненной группе направлений и специальностей (УГНС) УГНС) 22.00.00 Технологии материалов: https://knastu.ru/page/539

7 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) - русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

7.1 Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

7.2 Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

7.3 Занятия семинарского типа

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на семинарских занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание заданий, выполненных на семинарском занятии, входит в накопленную оценку.

7.4 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- · систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - углубление и расширение теоретических знаний;
- · формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- · развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

7.5 Методические указания для обучающихся по освоению 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 практическим занятиям 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.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- · повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- · изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
 - самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
 - использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.

В данном разделе указываются методические указания, приводятся рекомендации обучающимся по изучению дисциплины (модуля).

1. Методические указания при работе над конспектом лекции

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений

и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

2. Методические указания по самостоятельной работе над изучаемым материалом и при подготовке к лабораторным работам

Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы необходимо стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале.

3. Методические указания по выполнению контрольной работы

Теоретическая часть контрольной работы выполняется по установленным темам с использованием практических материалов. К каждой теме курсовой работы рекомендуется примерный перечень узловых вопросов, список необходимой литературы. Излагая вопросы темы, следует строго придерживаться плана. Работа не должна представлять пересказ отдельных глав учебника или учебного пособия. Необходимо изложить собственные соображения по существу излагаемых вопросов, внести свои предложения. Общие положения должны быть подкреплены и пояснены конкретными примерами. Излагаемый материал при необходимости следует проиллюстрировать таблицами, схемами, диаграммами и т.д.

8 Материально-техническое обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

8.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение,

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. Состав программного обеспечения, необходимого для освоения дисциплины, приведен на сайте университета www.knastu.ru / Haш университет / Образование / 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов/ Рабочий учебный план / Реестр ПО.

Актуальные на текущий учебный год реквизиты / условия использования программного обеспечения приведены на странице ИТ-управления на сайте университета:

https://knastu.ru/page/1928

8.2 Учебно-лабораторное оборудование

Наименование аудитории (лаборатории)	Используемое оборудование
учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	ноутбук Samsung NP-R540-JS0CRU, мультимедиа- проектор ACER DNX 0802, экран Solition T176x176/1MW)
Лаборатория электронной мик- роскопии	Сканирующий электронный микроскоп SEM S-3400N
межфакультетская учебно- научная лаборатория разруша- ющий методов контроля (меха- нических испытаний)	Спектроанализатор Q4 TASMAN

8.3 Технические и электронные средства обучения

Лекционные занятия.

Аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебно-наглядные пособия, тематические иллюстрации).

Для реализации дисциплины подготовлены следующие презентации:

- 1. Основы спектрального оптико-эмиссионного анализа:
- 2. Основы спектрального рентгено-флуоресцентного анализа:
- 3. Основы электронной микроскопии:
- 4. Основы строения новых перспективных материалов

Лабораторные занятия (при наличии).

Для лабораторных занятий используется аудитории №202/3-2, 123/3-2, 115/3-2, оснащенная оборудованием, указанным в табл. п. 8.2:

Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде КнАГУ:

- читальный зал НТБ КнАГУ;
- компьютерные классы (ауд. 204 корпус № 2).

9 Иные сведения

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- · в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);
- · в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
 - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
 - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

Лист регистрации изменений к РПД

№ п/п	Основание внесения изменения	Количество страниц изменения	Подпись разработчика РПД
1	ДЛЯ ООП набора 2020 г. Воспитательная работа обучающихся. Основание: Федеральный закон от 31.07.2020 N 304-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" по вопросам воспитания обучающихся"		
2	ДЛЯ ООП набора 2020 г. Практическая подготовка обучающихся. Основание: Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 г. № 885/390 "О практической подготовке обучающихся"		