МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧЕРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

Институт Технологий и инженерной механики **Кафедра** Материаловедение

УТВЕРЖДАЮ:
Директорерсите:
Института Технологий и инженерной механики
Могильная Е.П.

(подпись)
2023 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПОРОШКОВЫХ МАТЕРИАЛОВ И ПОКРЫТИЙ

По направлению подготовки 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов

Магистерская программа: «Функциональные материалы, покрытия»

Лист согласования РПУД

Рабочая программа учебной дисциплины «Физико-химические основы моделирования строения и свойств материалов» по направлению подготовки 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов». -15 с.

Рабочая программа учебной дисциплины «Физико-химические основы моделирования строения и свойств материалов» составлена с учетом государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24.04.2018 № 306 редакция с изменениями от 26.11.2020 №1456.

СОСТАВИТЕЛЬ:
д-р техн. наук, профессор, заведующий кафедры материаловедения Рябичева Л.А.
Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры материаловедения « 18 » _ ○4 _ 20 23 г., протокол № 8
Переутверждена: «»20 г., протокол №
Рекомендована на заседании методической комиссии института технологий и инже-
нерной механики
« <u>18</u> » <u>04</u> 20 <u>23</u> г., протокол № <u>3</u> .
Председатель методической комиссии
института технологий и инженерной механики Изми Ясуник С.Н.

[©] Рябичева Л.А., 2023 год

[©] ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. ДАЛЯ», 2023 год

Структура и содержание дисциплины

1. Цели и задачи дисциплины, её место в учебном процессе

Цель изучения дисциплины - представление систематизированных знаний о физико-химических характеристиках веществ и физических процессах, которые являются вводными параметрами при построении компьютерных моделей технологических процессов получения новых материалов, а также предсказания их структуры и свойств.

Задачи:

- изучить теоретические основы построения математических моделей технологических процессов получения новых материалов;
 - уметь предсказать свойства и структуры;
- практическое освоение методов компьютерного моделирования свойств и строения материалов с использованием прикладных программных комплексов.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Физико-химические основы моделирования строения и свойств материалов» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин: «Физическая химия», «Моделирование и оптимизация свойств материалов и процессов», «Общее материаловедение и технологии материалов», «Теория и технология термической и химико-термической обработки» и служит основой для дисциплин «Материаловедение и технологии современных и перспективных материалов», «Перспективные технологии термической и химико-термической обработки материалов».

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Код и наименование	Индикаторы достижений	Перечень планируемых
компетенции	компетенции (по	результатов
	реализуемой дисциплине)	
ОПК-1. Способен решать	ОПК-1.2. В рамках	Знать моделирование
производственные и (или)	производственной	технологических процессов
исследовательские задачи,	деятельности моделирует и	создания и обработки
на основе	внедряет в производство	материалов с учётом
фундаментальных знаний	технологические процессы	экономических факторов и в
в области	создания и обработки	соответствии с требованиями
материаловедения и	материалов с учётом	экологической и
технологии материалов	экономических факторов и в	промышленной безопасности.
	соответствии с	Уметь моделировать и
	требованиями	внедрять в производство
	экологической и	технологические процессы
	промышленной	создания и обработки

	T ==	
	безопасности.	материалов с учётом
		экономических факторов и в
		соответствии с требованиями
		экологической и
		промышленной безопасности.
		Владеть навыками
		моделирования и внедрения в
		производство
		технологические процессы
		создания и обработки
		материалов с учётом
		экономических факторов и в
		соответствии с требованиями
		экологической и
		промышленной безопасности.
ПК-2. Способен	ПК-2.1. Моделирует	Знать моделирование
моделировать процессы	процессы различных	процессов различных
обработок и	обработок материалов с	обработок материалов с
прогнозировать	использованием	использованием стандартных
результаты их	стандартных пакетов	пакетов компьютерных
осуществления при	компьютерных программ и	программ и средств
различных режимах, в том	средств	автоматизированного
числе с использованием	автоматизированного	проектирования;
стандартных пакетов	проектирования;	Уметь моделировать
компьютерных программ	ПК-2.2. Прогнозирует	процессы различных
и средств	результаты различных	обработок материалов с
автоматизированного	обработок материалов, в	использованием стандартных
проектирования	том числе с использованием	пакетов компьютерных
	стандартных пакетов	программ и средств
	компьютерных программ и	автоматизированного
	средств	проектирования;
	автоматизированного	Владеть навыками
	проектирования	моделирования процессов
		различных обработок
		материалов с использованием
		стандартных пакетов
		компьютерных программ и
		средств автоматизированного
		проектирования.

2. Структура и содержание дисциплины

4.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Pur vyohvoŭ nahozvi	Объем часов (зач. ед.)		
Вид учебной работы	Очная форма	Заочная форма	
Общая учебная нагрузка (всего)	180		
	(5 зач. ед)		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	45		
(всего) в том числе:			
Лекции	15		
Семинарские занятия	-		
Практические занятия	30		
Лабораторные работы	-		

Курсовая работа	-	
Самостоятельная работа студента (всего)	135	
Итоговая аттестация	зачёт	

4.2. Содержание разделов дисциплины

Тема 1. Материалы: прошлое и настоящее. Тенденции развития современного материаловедения.

Важнейшие проблемы науки о материалах на ближайшее и более отдалённое будущее. Национальные и международные программы создания новых поколений материалов. Социальные, экономические, экологические аспекты крупномасштабного производства, эксплуатации и регенерации материалов. Конструкционные и функциональные материалы.

Различные принципы классификации (функциональных) материалов. Типы (функциональных) материалов (по составу, структуре, свойствам и областям применения, многофункциональные материалы).

Тема 2. Физико-химические принципы конструирования новых материалов.

Эволюция от молекул к материалам. Наноструктуры, нанокомпозиты и нанореакторы. Традиционные и современные технологии получения ультрадисперсных материалов (методы химической гомогенизации, неравновесные методы, методы, основанные на синергетике химического и физического воздействия.)

Особые свойства веществ в виде тонких плёнок, плёнка как композит («симбиоз»). Новое в процессах получения эпитаксиальных и поликристаллических плёнок металлов и сплавов, простых и сложных оксидов, синтез алмазных плёнок. Многослойные покрытия со специальными функциями.

Тема 3. Моделирование свойств материалов и покрытий.

Определение состава материала с заданными физическими и химическими свойствами с помощью методов линейного программирования. Многокритериальная оптимизация состава и свойств новых материалов. Моделирование свойств материалов и покрытий и оптимизация параметров системы «состав – структура - технологические и эксплуатационные свойства».

Тема 4. Основы математического моделирования. Понятие объекта и его модели. Роль моделирования в процессах практической деятельности человека. Базовые понятия: предметная область, данные, математическая модель,

параметры модели, метод. Основы моделирования. Виды моделей. Соответствие математической модели контролируемому объекту. Основные этапы разработки математических моделей. Основные понятия теории подобия. Коэффициенты и критерии подобия. Классификация моделей, области их применения. Роль математического моделирования в ускорении научнотехнического прогресса.

Анализ объектов и их оптимизация по математическим моделям Математическое планирование экспериментальных исследований и методы обработки экспериментальных данных. Задачи оптимизации параметров и структуры систем. Критерии оптимальности. Характеристики и сравнительный анализ методов оптимизации. Примеры оптимизации параметров моделей. Использование пакетов прикладных программ. Реализация методов оптимизации с помощью современных программных продуктов.

Тема 5. Компьютерные технологии в материаловедении.

Расчёт показателей физических, химических, механических, свойств материалов в зависимости от их состава и структуры. Основы методов оптимизации состава и свойств материалов и наноматериалов, технологических процессов их получения, обработки и переработки.

4.3. Лекции

No	Подражина полич		Объем часов	
п/п	Название темы	Очная форма	Заочная форма	
1	Материалы: прошлое и настоящее. Тенденции развития современного материаловедения.	2		
2	Физико-химические принципы конструирования новых материалов.	4		
3	Моделирование свойств материалов и покрытий.			
4	Основы математического моделирования.			
5	Компьютерные технологии в материаловедении	2		
Ито	T 0:	15		

4.4. Практические занятия

No	Название темы		Объем часов	
п/п			Заочная форма	
1	Типы функциональных материалов по составу, структуре, свойствам и областям применения, многофункциональные материалы.	2		
2	Физико-химические принципы конструирования новых материалов.	6		

	Определение состава материала с заданными физическими и	6	
3	химическими свойствами с помощью методов линейного		
	программирования.		
4	Основы математического моделирования.	6	
	Компьютерные технологии в материаловедении. Расчёт	10	
5	показателей физических, химических, механических, свойств		
	материалов в зависимости от их состава и структуры		
Ито	го:	30	

4.5. Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

4.6. Самостоятельная работа студентов

			Объем ча		часов
№ п/п	Название темы	Вид СРС	Очная форма	Заочна я форма	
1	Материалы: прошлое и настоящее. Тенденции развития современного материаловедения.	Изучение лекционного материала.	12		
	матерналоведения.	Подготовка к практическому занятию.			
2	Физико-химические принципы конструирования новых материалов.	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическому занятию	12		
3	Определение состава материала с заданными физическими и химическими свойствами с помощью методов линейного программирования.	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическому занятию	23		
4	Основы математического моделирования.	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическому занятию	23		
5	Компьютерные технологии в материаловедении. Расчёт показателей физических, химических, механических, свойств материалов в зависимости от их состава и структуры	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическому занятию	26		
6	Выполнение индивидуального задания		20		
7	Подготовка к зачёту		15		
Ито	го:		135		

4.7. Курсовой проект/работа учебным планом не предусмотрен.

5. Образовательные технологии

В процессе обучения для достижения планируемых результатов освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии:

- традиционные объяснительно-иллюстративные технологии, которые обеспечивают доступность учебного материала для большинства студентов, системность, отработанность организационных форм и привычных методов, относительно малые затраты времени;
- информационно-коммуникационная технология, в том числе визуализация, создание электронных учебных материалов;
- использование электронных образовательных ресурсов при подготовке к лекциям, практическим и лабораторным занятиям.

В рамках перечисленных технологий основными методами обучения являются: работа в команде; самостоятельная работа; проблемное обучение.

6. Учебно-методическое и программно-информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература:

- 1. Готтштайн Г., Физико-химические основы материаловедения / Г. Готтштайн М. : Лаборатория знаний, 2017. 403 с. (Лучший зарубежный учебник) ISBN 978-5-00101-446-1 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001014461.html (дата обращения: 14.03.2020). Режим доступа : по подписке.
- 2.Хацринов А.И., Физикохимия неорганических композиционных материалов : учебное пособие / Хацринов А. И., Хацринова Ю. А., Сулейманова А. З., Хацринова О. Ю. Казань : Издательство КНИТУ, 2016. 116 с. ISBN 978-5-7882-2085-7 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788220857.html (дата обращения: 14.03.2020). Режим доступа : по подписке.

б) дополнительная литература:

- 1. Новиков И.И., Металловедение: учеб. В 2 т. Т. 2. Термическая обработка. Сплавы / Новиков И.И., Золоторевский В.С., Портной В.К., Белов Н.А., Ливанов Д.В., Медведева С.В., Аксенов А.А., Евсеев Ю.В. М.: МИСиС, 2014. 528 с. ISBN 978-5-87623-217-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785876232175.html (дата обращения: 14.03.2020). Режим доступа: по подписке.
- 2.Солнцев Ю.П., Материаловедение специальных отраслей машиностроения / Солнцев Ю.П., Пирайнен В.Ю., Вологжанина С.А. СПб. : ХИМИЗДАТ, 2017. 784 с. ISBN 978-5-93808-293-9 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785938082939.html (дата обращения: 14.03.2020). Режим доступа : по подписке.
- 3.Новиков И.И., Металловедение : учеб . В 2 т. Т. 1. Основы металловедения / Новиков И.И., Золоторевский В.С., Портной В.К., Белов Н.А., Ливанов Д.В., Медведева С.В., Аксёнов А.А., Евсеев Ю.В. М. : МИСиС, 2014. 496 с. ISBN 978-5-87623-191-8 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785876231918.html (дата обращения: 14.03.2020). Режим доступа : по подписке.

в) методические указания:

Методические указания к выполнению практическим занятиям по дисциплине «Физико-химические основы моделирования строения и свойств материалов» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 22.04.01. Материаловедение и технологии материалов, /Сост.: Л.А. Рябичева. Луганск: Изд-во ЛНУ им. Даля, 2018.

г) Интернет-ресурсы:

MATERIALOLOGY. - www.materialology.com Материаловедение.www.materialscience.ru ЭБС ZNANIUM.COM (НИЦ ИНФРА-М) - http://znanium.com/ ЭБС .БиблиоРоссика - www.bibliorossica.com ЭБС Издательства. Лань. - http://e.lanbook.com/

Электронные библиотечные системы и ресурсы

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» – http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x

Электронно-библиотечная система «StudMed.ru» – https://www.studmed.ru

Информационный ресурс библиотеки образовательной организации

Научная библиотека имени А. Н. Коняева – http://biblio.dahluniver.ru/

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Реализация программы дисциплины требует наличия аудиторий и лаборатории.

Лекционные занятия: комплект электронных презентаций/слайдов, аудитория, оснащённая презентационной техникой (мультимедиапроектор, экран, компьютер/ноутбук).

Практические занятия: компьютерный класс, презентационная техника (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Рабочее место преподавателя, оснащённое компьютером с доступом в Интернет, рабочие места студентов по количеству обучающихся, оснащённые компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

Программное обеспечение:

Функциональное назначение	Бесплатное программное обеспечение	Ссылки
Офисный пакет	Libre Office 6.3.1	https://www.libreoffice.org/ https://ru.wikipedia.org/wiki/LibreOffice
Операционная система	UBUNTU 19.04	https://ubuntu.com/ https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu
Браузер	Firefox Mozilla	http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx
Браузер	Opera	http://www.opera.com
Почтовый клиент	Mozilla Thunderbird	http://www.mozilla.org/ru/thunderbird

Файл-менеджер	Far Manager	http://www.farmanager.com/download.php
Архиватор	7Zip	http://www.7-zip.org/
Графический редактор	GIMP (GNU Image Manipulation Program)	http://www.gimp.org/ http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8 http://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP
Редактор PDF	PDFCreator	http://www.pdfforge.org/pdfcreator
Аудиоплейер	VLC	http://www.videolan.org/vlc/

8. Оценочные средства по дисциплине

Паспорт фонда оценочных средств по учебной дисциплине «Физико-химические основы моделирования строения и свойств материалов»

Перечень компетенций (элементов компетенций), формируемых в результате освоения учебной дисциплины (модуля) или практики

№ п/ п	Код контрол ируемой компете нции	Формулировка контролируемой компетенции	Индикаторы достижений компетенции (по реализуемой дисциплине)	Контролируемые темы учебной дисциплины, практики	Этапы формир ования (семест р изучени я)
1	ОПК-1.	Способен решать производственны е и (или) исследовательски е задачи, на основе фундаментальных знаний в области материаловедения и технологии материалов	ОПК-1.2. В рамках производственной деятельности моделирует и внедряет в производство технологические процессы создания и обработки материалов с учётом экономических факторов и в соответствии с требованиями экологической и промышленной безопасности.	Тема 1. Материалы: прошлое и настоящее. Тенденции развития современного материаловедения. Тема 2. Физико-химические принципы конструирования новых материалов. Тема 3. Моделирование свойств материалов и покрытий.	2
2	ПК-2	Способен моделировать процессы	ПК-2.1. Моделирует процессы различных обработок материалов с	Тема 4. Основы математического моделирования.	2

обработок и	использованием	
прогнозировать	стандартных пакетов	Тема 5.
результаты их	компьютерных программ	Компьютерные
осуществления	и средств	технологии в
при различных	автоматизированного	материаловедении
режимах, в том	проектирования;	
режимах, в том числе с использованием стандартных пакетов компьютерных программ и средств	проектирования; ПК-2.2. Прогнозирует результаты различных обработок материалов, в том числе с использованием стандартных пакетов компьютерных программ	
автоматизированн	и средств	
ого	автоматизированного	
проектирования	проектирования	
	1	

Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

No॒	Код	Индикаторы	Перечень	Контролируемые	Наименов
п/п	контрол	достижений	планируемых	темы учебной	ание
	ируемой	компетенции	результатов	дисциплины	оценочно
	компете	(по реализуемой			ГО
	нции	дисциплине)			средства
1	ОПК-1	ОПК-1.2. В рамках	Знать	Тема 1.	Сдача
		производственной	моделирование	Материалы:	практичес
		деятельности	технологических	прошлое и	ких
		моделирует и внедряет	процессов создания	настоящее.	работ,
		в производство	и обработки	Тенденции	вопросы к
		технологические	материалов с учётом	развития	зачёту
		процессы создания и	экономических	современного	
		обработки материалов с	факторов и в	материаловеден	
		учётом экономических	соответствии с	ия.	
		факторов и в	требованиями	Тема 2. Физико-	
		соответствии с	экологической и	химические	
		требованиями	промышленной	принципы	
		экологической и	безопасности.	конструировани	
		промышленной	Уметь моделировать	я новых	
		безопасности.	и внедрять в	материалов.	
			производство	Тема 3.	
			технологические	Моделирование	
			процессы создания и	свойств	
			обработки	материалов и	
			материалов с учётом	покрытий	
			экономических		
			факторов и в		
			соответствии с		

			требованиями		
			экологической и		
			промышленной		
			безопасности.		
			Владеть навыками		
			моделирования и		
			внедрения в		
			производство		
			технологические		
			процессы создания и		
			обработки		
			материалов с учётом		
			экономических		
			факторов и в		
			соответствии с		
			требованиями		
			экологической и		
			промышленной		
			безопасности.		
2	ПК-2	ПК-2.1. Моделирует	Знать	Тема 4. Основы	Сдача
		процессы различных	моделирование	математического	практическ
		обработок материалов	процессов	моделирования.	их работ,
		с использованием	различных	Тема 5.	вопросы к
		стандартных пакетов	обработок	Компьютерные	зачёту
		компьютерных	материалов с	технологии в	
		программ и средств	использованием	материаловедении	
		автоматизированного	стандартных пакетов		
		проектирования;	компьютерных		
		ПК-2.2. Прогнозирует	программ и средств		
		результаты различных	автоматизированног		
		обработок	о проектирования;		
		материалов , в том	Уметь моделировать		
		числе с	процессы различных		
		использованием	обработок		
		стандартных пакетов	материалов с		
		компьютерных	использованием		
		программ и средств	стандартных пакетов		
		автоматизированного	компьютерных		
		проектирования	программ и средств		
			автоматизированног		
			о проектирования;		
			Владеть навыками		
			моделирования		
			процессов		
			различных		
			обработок		
			материалов с		
			использованием		
			стандартных пакетов		
			компьютерных		
			программ и средств		
			автоматизированног		
			о проектирования.		

Оценочные средства для промежуточной аттестации (зачёт)

Вопросы к зачёту:

- 1. Перспективные направления развития материаловедения.
- 2. Общие подходы к развитию материаловедения.
- 3. Объясните физико-химические основы материаловедения.
- 4. Важнейшие проблемы науки о материалах на ближайшее и более отдалённое будущее.
- 5.Социальные, экономические, экологические аспекты крупномасштабного производства, эксплуатации и регенерации материалов.
- 6. Конструкционные и функциональные материалы.
- 7. Классификация функциональных материалов.
- 8.Типы функциональных материалов по составу, структуре, свойствам и областям применения.
- 9. Многофункциональные материалы.
- 10. Физико-химические принципы конструирования новых материалов.
- 11. Традиционные и современные технологии получения ультрадисперсных материалов.
- 12.Особые свойства веществ в виде тонких плёнок, плёнка как композит («симбиоз»).
- 13. Новое в процессах получения эпитаксиальных и поликристаллических плёнок металлов и сплавов, простых и сложных оксидов, синтез алмазных плёнок.
- 14. Многослойные покрытия со специальными функциями.
- 15. Определение состава материала с заданными физическими и химическими свойствами с помощью методов линейного программирования.
- 16. Многокритериальная оптимизация состава и свойств новых материалов.
- 17. Моделирование свойств материалов и покрытий и оптимизация параметров системы «состав структура технологические и эксплуатационные свойства».
- 18. Характеристика объекта и его модели.
- 19. Роль моделирования в процессах практической деятельности человека.
- 20. Базовые понятия: предметная область, данные, математическая модель, параметры модели, метод.
- 21.Виды моделей в материаловедении.
- 22. Соответствие математической модели контролируемому объекту.
- 23.Основные этапы разработки математических моделей.
- 24. Основные понятия теории подобия.
- 25.Объясните коэффициенты и критерии подобия.
- 26.Объясните классификацию моделей, области их применения.

- 27. Анализ объектов и их оптимизации по математическим моделям.
- 28.Задачи оптимизации параметров и структуры систем.
- 29. Критерии оптимальности в материаловедении.
- 30. Характеристика и сравнительный анализ методов оптимизации.
- 31. Современные программные продукты в материаловедении.
- показателей физических, химических, механических, свойств 32.Расчёт материалов в зависимости от их состава и структуры.
- методов оптимизации состава и свойств Основы материалов И наноматериалов, технологических процессов их получения, обработки и переработки.

Клитерии и шкала опецирация по опецоплому средству – зацёт

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству – зачёт			
Характеристика знания предмета и ответов	Зачёты		
Студент глубоко и в полном объёме владеет программным материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его излагает в устной или письменной форме. При этом знает рекомендованную литературу, проявляет творческий подход в ответах на вопросы и правильно обосновывает принятые решения, хорошо владеет умениями и навыками при выполнении практических задач. Студент знает программный материал, грамотно и по сути излагает его в устной или письменной форме, допуская незначительные неточности в утверждениях, трактовках, определениях и категориях или незначительное количество ошибок. При этом владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических задач. Студент знает только основной программный материал, допускает неточности, недостаточно чёткие формулировки, непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или письменной форме. При этом недостаточно владеет умениями и навыками при выполнении практических задач. Допускает до 30% ошибок в излагаемых ответах.	зачтено		
Студент не знает значительной части программного материала. При этом допускает принципиальные ошибки в доказательствах, в трактовке понятий и категорий, проявляет низкую культуру знаний, не владеет	не зачтено		
основными умениями и навыками при выполнении практических задач. Студент отказывается от ответов на дополнительные вопросы.			

Лист изменений и дополнений

№ п/п	Виды дополнений и изменений	Дата и номер протокола заседания кафедры (кафедр), на котором были	Подпись (с расшифровкой) заведующего кафедрой (заведующих кафедрами)
		рассмотрены и одобрены	
		изменения и дополнения	