Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»

У	ТВЕРЖД	АЮ
Перв	ый прорен	стор, проректор по УР
		А.Е. Рудиі
«30»	июня	2020 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.1.2		Физическая химия растворов неэлектролитов							
(индекс дисциплины)		(Наименование дисциплины)							
Кафедра:	44	Теоретической и прикладной химии							
	Код	(Наименование кафедры)							
Направление подготовки:		04.06.01 Химические науки							
•	ленность ограммы:	Физическая химия							
Уровень обра	зования :	подготовка кадров высшей квалификации							

План учебного процесса

Составляющие учебного процесса		Очное обучение	Очно-заочное обучение	Заочное обучение
	Всего	180		180
Контактная работа	Аудиторные занятия	63		54
обучающихся с преподавателем	Лекции	21		21
по видам учебных занятий и самостоятельная работа обучающихся	Лабораторные занятия			
	Практические занятия	42		42
(часы)	Самостоятельная работа	117		117
	Промежуточная аттестация			
	Экзамен			
Формы контроля по курсам	Зачет	3		3
(номер курса)	Контрольная работа (з/о)			
	Курсовой проект (работа)			
Общая трудоемкость дисципли	Общая трудоемкость дисциплины (зачетные единицы)			5

Форма обучения:		Pad	спределе	ние зачет	ных един	иц трудо	емкости п	о семест	рам	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Очная			5							
Очно-заочная										
Заочная			5							

Рабочая программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по соответствующему направлению подготовки

Кафедра разработчик	Кафедра теоретической и прикладной химии					
	(наименование кафедры)					
Заведующий кафедрой						
ТиΠХ:	Новоселов Н.П.					
	(Ф.И.О. заведующего, под	Ппись)				
Согласовано						
Методически	ий отпол:					
Методически	· · · <u> </u>					
	(Ф.И.О. сотрудника отдел	па, поопись, оата)				

	1. ВВЕДЕНИ	Е К РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЕ ДИСЦИ	иплины
1.1. Место	преподаваемой ди	сциплины в струк	туре образовательной і	программы
Блок 1:	Базовая 🔀	Обязательная По выбору X	Дополнительно является факультативом	
1.2. Цель д	исциплины			
химиче неэлек Форми законо резуль Форми	скими и технологиче тролитов для научно рование творческо в и свойств раст татов их исследован	ескими процессами ой и педагогической го мышления, об воров неэлектрол ия. самостоятельного	и; использовать знания фій деятельности. Бъединение фундамента питов, с последующей	осуществлять и управлять и управлять изической химии растворов альных знаний основных обработкой и анализом теоретического изучения
Исслед теории них.Овлад	, регулярные и атерм	иальные растворы) и эксперименталь	с целью понимания межч	еэлектролитов (решеточные астичных взаимодействий в ми методами для решения
			ния по дисциплине, соо вательной программы	тнесенных с
Код компетен	ции	Формулировка ког	ипетенции	Этап формирования
УК-5		планировать и реш пьного и личностного	ать задачи собственного о развития	первый
Знать:	пользовать знания по нкретных профессио ементов из пород и д выками решения исс	физической химии исциплинарных ди нать современные и о физической хими нальных задач (ре цр.)		ı — экстракция нужных
ПК- 1	Способность к научных дост	критическому аналі	изу и оценке современных занию новых идей при	первый
3нать: 1) сог 2) исг ког Уметь: 1) пре	мые результаты об временное состоянилользовать знания ф нференциях различн	бучения е науки в области с ризической химии р ого уровня	физической химии раство растворов неэлектролитов	
	пать научные и науч	ио-образовательн	ые залачи	

2) решать научные и научно-образовательные задачи

Владеть:

- 1) навыками участия в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач
- 2) навыками постановки задачи и получения конечного результата исследовательской деятельности с наибольшей результативностью

1.5. Дисциплины (практики) образовательной программы, в которых было начато формирование компетенций, указанных в п.1.4:

• Педагогическая психология (УК-5)

2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	Объ	ьем (ча	сы)
Наименование и содержание учебных модулей, тем и форм контроля	одиное обучение	очно- заочное обучение	заочное обучение
Учебный модуль 1. Основные теоретические представления			
Тема 1. Термодинамика растворов неэлектролитов: функции смешения и избыточные функции. Возможности калориметрического измерения теплот смешения и их расчет.	16		16
Тема 2. Решеточные теории растворов, их возможности использования для расчета термодинамических функций смешения протонных и апротонных бинарных систем.	18		18
Тема 3.регулярные и атермальные растворы. Их термодинамическая характеристика: энергия Гиббса, энтропия, теплота смешения.	18		18
Текущий контроль 1 устный опрос	2		2
Учебный модуль 2. Ассоциация в растворах неэлектролитов			
Тема 4. Ассоциированные растворы. Условия образования смесей по физико- химическим характеристикам индивидуальных жидкостей.	18		18
Тема 5. Жидкие кристаллы. Характеристика и физико-химические свойства компонентов пригодных для образования жидких кристаллов.	18		18
Тема 6. Теория абсорбции. Возможности извлечения компонентов из смесей. Обоснование абсорбирующей способности жидкостей физико-химическими методами	18		18
Текущий контроль 2 устный опрос	2		2
Учебный модуль 3. Численный эксперимент			
Тема 7. Численные методы в теории решеточных моделей. Компьютерное моделирование систем, необходимый набор физико-химических характеристик для моделирования и последующего расчета.	16		16
Тема 8. Квантово-химические расчеты межмолекулярных взаимодействий для растворов неэлектролитов. Параметры индивидуальных жидкостей и их характеристики.	18		18
Тема 9. Экспериментальные исследования теплот смешения калориметрическим методом: экзотермические системы и эндотермические	18		18
Текущий контроль устный опрос	2		2
Промежуточная аттестация по дисциплине зачет	18		18
ВСЕГО:	180		180

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

3.1. Лекции

Номера	Очное обучение		Очно-заочно	ое обучение	Заочное обучение		
изучаемых тем	Номер	Объем	Номер	Объем	Номер	Объем	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	семестра	(часы)	семестра	(часы)	семестра	(часы)	
1	3	2			3	2	
2	3	2			3	2	
3	3	2			3	2	
4	3	2			3	2	
5	3	2			3	2	
6	3	2			3	2	
7	3	4			3	4	
8	3	2			3	2	
9	3	3			3	3	
	ВСЕГО:	21				21	

3.2. Практические и семинарские занятия

Номера изучаемых	Наименование	Очное о	Очное обучение		аочное ение	Заочное обучение	
тем	и форма занятий	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)
1	Функции смешения и избыточные функции	3	4			3	4
2	Использование положений решеточной теории растворов	3	6			3	6
3	Возможности нахождения длярастворов неэлектролитов энергии Гиббса, энтропии и теплот смешения	3	4			3	4
4	Ассоциированные растворы и их характеристики	3	4			3	4
5	Жидкокристаллические системы и их применение	3	4			3	4
6	Абсорбция в растворах неэлектролитов	3	4			3	4
7	Компьютерное моделирование в численных методах	3	6			3	6
8	Квантово-химические расчеты межмолекулярных взаимодействий в растворах неэлектролитов	3	4			3	4
9	Устройство калориметров и их использование для измерения экзотермических и эндотермических эффектов	3	6			3	6
		ВСЕГО:	42				42

3.3. Лабораторные занятия

Не предусмотрено

4. КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Не предусмотрено

5. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Номера учебных	Форма	Очное о	Очное обучение		Очно-заочное обучение		Заочное обучение	
модулей, по которым проводится контроль	контроля знаний	Номер семестра	Кол-во	Номер семестра	Кол-во	Номер семестра	Кол-во	
1,2,3	Устный опрос	3	3			3	3	

6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Виды самостоятельной работы обучающегося	Очное обучение		Очно-з обуч		Заочное обучение	
Виды самостоятельной расоты обучающегося	Номер	Объем	Номер	Объем	Номер	Объем
	семестра	(часы)	семестра	(часы)	семестра	(часы)
Усвоение теоретического материала	3	59			3	59
Подготовка к практическим занятиям	3	40			3	40
Подготовка к экзаменам	3	18			3	18
	ВСЕГО:	117				117

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

7.1. Характеристика видов и используемых инновационных форм учебных занятий Не предусмотрено

7.2. Система оценивания успеваемости и достижений обучающихся для промежуточной аттестации

традиционная	X	балльно-рейтинговая	X
--------------	---	---------------------	---

Перечень и параметры оценивания видов деятельности обучающегося

Nº п/п	Вид деятельности обучающегося	Весовой коэффициент значимости, %	Критерии (условия) начисления баллов
1	Аудиторная активность: посещение лекций и практических занятий и прохождение текущего контроля	30	 1 балл за посещение каждого аудиторного занятия (63 часа), максимум 63 балла; Прохождение текущего контроля (три контроля)по 12.3 балла за каждый. Максимум 100 баллов
2	Выполнение практических заданий	30	 20 баллов за выполнение практического задания, максимум 50 баллов (5 заданий); Максимум 100 баллов
3	Сдача зачета	40	 60 баллов за ответ на теоретический вопрос (полнота владения терминологией, затраченное время). Один вопрос. Максимум 60 баллов. 40 баллов за решение типовой задачи. Всего одно задание. Максимум 40 баллов.
•		100	

Перевод балльной шкалы в традиционную систему оценивания

Баллы	Оценка по нормативной шкале		
86 - 100	5 (отлично)		
75 – 85	4 (хорошо)	_	
61 – 74	4 (хорошо)	Зачтено	
51 - 60	2 (
40 – 50	3 (удовлетворительно)		
17 – 39	2 (неудовлетворительно)	Не зачтено	

8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Учебная литература

- а) основная учебная литература
- 1. Основы физической химии. Часть 1. Теория [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.В. Еремин [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.— 320 с. Режим доступа: IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/26034
- 2. Основы физической химии. Часть 2. Задачи [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.В. Еремин [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.— 263 с. Режим доступа: IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/26035
- б) дополнительная учебная литература
- 3. Григорьева, Л.С. Физическая химия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Григорьева Л.С., Трифонова О.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014.— 149 с. Режим доступа: IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/26215
- 4. Краткий справочник физико-химических величин некоторых неорганических и органических соединений [Электронный ресурс]/ Электрон. текстовые данные.— Самара: PEABИ3, 2011.— 68 с. Режим доступа: IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/18405

5. Березовчук, А.В. Физическая химия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Березовчук А.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 159 с. Режим доступа: IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/8191

8.2. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Романенко Е.С. Физическая химия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е.С. Романенко, Н.Н. Францева— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, Параграф, 2012.— 88 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47378.html.— ЭБС «IPRbooks»
 - 2. Эффективная аудиторная и самостоятельная работа обучающихся [Электронный ресурс]: методические указания / сост. С. В. Спицкий. СПб.: СПбГУПТД, 2015. Режим доступа: http://publish.sutd.ru/tp_get_file.php?id=2015811, по паролю.
 - 3. Организация самостоятельной работы обучающихся [Электронный ресурс]: методические указания / сост. И. Б. Караулова, Г. И. Мелешкова, Г. А. Новоселов. СПб.: СПГУТД, 2014. 26 с. Режим доступ http://publish.sutd.ru/tp_get_file.php?id=2014550, по паролю.

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины

- 1. Сайт электронных учебников и пособий по химии, в том числе, физико-химическим методам анализа органических веществ: http://www.rushim.ru/books/books.htm
- 2. Образовательный портал, где освещены теоретические и прикладные аспекты основных физикохимических методов исследования http://www.orgchemlab.com
- 3. Поисковая база спектральных данных органических веществ: http://organicworldwide.net
- 4. Химический каталог. Сайты и книги http://www.ximicat.com
- 5. Chemnet официальное электронное издание химического факультета МГУ http://www.chem.msu.ru/rus
- 6. Справочно-информационный сайт по химии http://www.alhimikov.net
- 7. базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

http://www.chem.msu.su/cgi-bin/tkv.pl.

http://www.twirpx.com.

http://www.sciteclibrary.ru/.

8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Офисный пакет Microsoft Office

8.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

- 1. Лекционная аудитория с мультимедийным учебным комплексом
- 2. Лаборатория физической химии

8.6. Иные сведения и (или) материалы

Не предусмотрено

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Виды учебных занятий и самостоятельная работа обучающихся	Организация деятельности обучающегося
Лекции	обеспечивают теоретическую основу обучения, развивают интерес к учебной деятельности и конкретной учебной дисциплине, формируют у обучающихся ориентиры для самостоятельной работы над курсом. Освоение лекционного материала обучающимся предполагает следующие виды работ: • проработка рабочей программы в соответствии с целями и задачами, структурой и содержанием дисциплины; • конспект лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы и формулировки; • работа с теоретическим материалом (конспектирование источников): найти ответ на вопросы в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю

Виды учебных занятий и самостоятельная работа обучающихся	Организация деятельности обучающегося
Практические занятия	на практических занятиях (семинарах) разъясняются теоретические положения курса, обучающиеся работают с конкретными ситуациями, овладевают навыками сбора, анализа и обработки информации для принятия самостоятельных решений, навыками подготовки информационных обзоров и аналитических отчетов по соответствующей тематике
Самостоятельная работа	Формирует готовность обучающихся к изучению научно-технической информации отечественной и зарубежной. Данный вид работы предполагает расширение и закрепление знаний, умений и навыков, усвоенных на аудиторных занятиях путем самостоятельной проработки учебно-методических материалов по дисциплине и другим источникам информации. При подготовке к зачету необходимо ознакомиться с демонстрационным перечнем вопросов, практическими задачами, проработать конспекты лекций, рекомендуемую литературу.

10. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

10.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

10.1.1. Показатели оценивания компетенций на этапах их формирования

Код компетенции (этап освоения)	Показатели оценивания компетенций	Наименование оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
УК-5/1 этап	1) Формулирует основы органической и физической химии и основные законы междисциплинарных дисциплин	1.Вопросы для устного собеседования	1.Перечень вопросов к зачету (5 вопросов)
	2)Анализирует современные научные достижения; генерирует новые идеи при решении исследовательских и практических задач	2.Практико- ориентированны е задания	2. Практико- ориентированные задания (5 заданий)
	3) Показывает навыки решения исследовательских и практических задач в области химии растворов неэлектролитов		
ПК-1/1этап	1) Определяет состояние науки в области физической химии; использует знания физической химии для представления результатов в виде отчетов, публикаций и докладов	1. Вопросы для устного собеседования	1.Перечень вопросов к зачету (5 вопросов)
	2) Представляет результаты, полученные в исследованиях в виде научных отчетов, публикаций и докладов; решать научные и научно-образовательные задачи	2.Практико- ориентированны е задания	2. Практико- ориентированные задания (5 заданий)
	3) Предоставляет результаты участия в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач; ставит задачи и получает конечный результат исследовательской деятельности с наибольшей результативностью		

10.1.2. Описание шкал и критериев оценивания сформированности компетенций

Критерии оценивания сформированности компетенций

Баллы	Оценка по традиционной шкале	Критерии оценивания сформированности компетенций Устное собеседование
40 – 100	Зачтено	Обучающийся показывает всестороннее и глубокое знание коллоидно-химических законов, свободно ориентируется в основных понятиях, терминах и определениях при ответе; усвоил основную и знаком с дополнительной литературой; может объяснить взаимосвязь основных законов коллоидной химии и их значение для последующей профессиональной деятельности; проявляет творческие способности и широкую эрудицию в использовании учебного материала
0 – 39	Не зачтено	Обучающийся не имеет достаточного уровня знания дисциплины; не может сформулировать основные коллоидно-химические законы; плохо ориентируется в основных понятиях и определениях; плохо знаком с основной литературой; допускает при ответе на экзамене существенные ошибки и не может устранить их даже под руководством преподавателя. Попытка списывания, использования неразрешенных технических устройств или пользование подсказкой другого человека.

^{10.2.} Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

10.2.1. Перечень вопросов к экзамену, разработанный в соответствии с установленными этапами формирования компетенций

Nº	Формулировка вопросов		
п/п	Формулировка вопросов		
1	Возможности расчета и экспериментального определения теплот смешения	1	
2	Основные представления решеточной теории растворов и расчет термодинамических функций	2	
3	Энергия Гиббса, энтропия и теплоты смешения для регулярных и атермальных растворов	3	
4	Ассоциированные растворы и теплоты смешения для таких систем	4	
5	Жидкокристаллическое состояние и его практическое значение	5	
6	Возможности использования абсорбции для практических целей	6	
7	Численное моделирование растворов неэлектролитов	7	
8	Возможности расчета межмолекулярных взаимодействий квантово-химическим методом	8	
9	Физико-химические параметры молекул в расчетных методах	7-8	
10	Расчет межядерных расстояний между молекулами жидкостей и энергией их взаимодействия.	8-9	
	Калориметрическое определение экзотермических и эндотермических эффектов при смешении жидкостей		

Вариант типовых заданий разработанных в соответствии с установленными этапами формирования компетенций

№ п/п	Условия типовых задач (кейсов)	Ответ
1	Определите число степеней свободы в: однокомпонентной трехфазной системе	С=0. Система безвариантна

10.3. Методические материалы,

определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности), характеризующих этапы формирования компетенций

10.3.1. Условия допуска обучающегося к сдаче зачета, и порядок ликвидации академической задолженности

Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (принято на Ученом совете университета дата 31.08.2013, протокол № 1)

10.3.2. Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине

устная	X	письменная	компьютерное тестирование		иная	
--------	---	------------	---------------------------	--	------	--

10.3.3. Особенности проведения зачета.

Возможность пользоваться справочными таблицами, калькулятором; Время на подготовку ответа 45 минут.