СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет	Ecmec	ственнонаучный		
Кафедра	Кафедра <i>Химии и химической технологии</i>			
	Рабоча	ая программа дисциплины (модуля)		
дисциплина		Коллоидная химия		
	From F	1 сапиатионая наст. С1 В ЛВ 04 01		
		1, вариативная часть, Б1.В.ДВ.04.01 его часть (базовая, вариативная, дисциплина по выбору)		
	цикл дисциплины и	его часть (оазовая, вариативная, дисциплина по выоору)		
		II		
		Направление		
20.03.0)1	Техносферная безопасность		
код		наименование направления		
		Программа		
		Пожарная безопасность		
		•		
		Φορικο οξενινονινα		
		Форма обучения		
=		Заочная		
	Į	Для поступивших на обучение в		
		2020 г.		
D 6				
-	(составитель)			
	доцент			
	зова A. A.			
ученая степень,	должность, ФИО			

1. Перечень планиру	емых результатов обучения по дисциплине (модулю)	3
1.1. Перечень пла	анируемых результатов освоения образовательной программы	3
<u>*</u>	анируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), планируемыми результатами освоения образовательной програм	мы .3
2. Место дисциплинь	ы (модуля) в структуре образовательной программы	3
академических или а обучающихся с препо	ы (модуля) в зачетных единицах с указанием количества астрономических часов, выделенных на контактную работу одавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельн и	-
указанием отведенно	плины (модуля), структурированное по темам (разделам) с ого на них количества академических часов и видов учебных	
	циплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в acax)	4
4.2. Содержание д	дисциплины, структурированное по разделам (темам)	5
	кое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся))	
6. Учебно-методическ	кое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	6
6.1. Перечень уче	ебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	6
•	ектронных библиотечных систем, современных профессионально ормационных справочных систем	

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

1.1. Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы

Выпускник, освоивший программу высшего образования, в рамках изучаемой дисциплины, должен обладать компетенциями, соответствующими видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа:

Способностью анализировать механизмы воздействия опасностей на человека, определять характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов (ПК-16)

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

Формируемая компетенция (с	Этапы	Планируемые результаты
указанием кода)	формирования	обучения по дисциплине
	компетенции	(модулю)
Способностью анализировать	1 этап: Знания	Обучающийся должен знать:
механизмы воздействия опасностей		основные понятия и термины
на человека, определять характер		дисциплины; поверхностное
взаимодействия организма человека с		натяжение и поверхностную
опасностями среды обитания с учетом		энергию; процессы
специфики механизма токсического		адсорбции, адгезии, когезии,
действия вредных веществ,		смачивания, растекания,
энергетического воздействия и		капиллярной конденсации.
комбинированного действия вредных	2 этап: Умения	Обучающийся должен уметь:
факторов (ПК-16)		применять полученные
		теоретические знания при
		решении задач
		профессиональной
		деятельности
	3 этап: Владения	Обучающийся должен
	(навыки / опыт	владеть:
	деятельности)	владеть практическими
		навыками синтеза,
		исследования дисперсных
		веществ и поверхностных
		явлений с использованием
		имеющихся методик

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: Экология, История эволюции биосферы и техносферы, Химия, Математика, Медико-биологические основы безопасности, Ноксология, Физико-химические основы развития и тушения пожаров, Физика, Аналитическая химия, Органическая химия, Физическая химия.

Дисциплины, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: Физико-химические методы анализа, Эргономика и безопасность труда. Дисциплина «Коллоидная химия» относится к вариативной части.

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 108 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов Заочная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	108
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	6
практических (семинарских)	4
лабораторных	4
другие формы контактной работы (ФКР)	0,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	3,8
зачет	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	90

Формы контроля	Семестры
зачет	8

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

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, вклю самостоятельную работу обучающихся и трудоемкост часах) Контактная работа с преподавателем			,
		Лек	Пр/Сем	Лаб	
1.5	Тема 5. Молекулярно-кинетические,	0	0	0	20
	оптические свойства дисперсных систем.				
1.4	Тема 4. Устойчивость дисперсных систем.	0	0	2	20
1.3	Тема 3. Методы получения дисперсных	2	0	2	20
	систем. Образование и строение двойного				
	электрического слоя.				
	Электрокинетические явления.				
1.2	Тема 2. Поверхность раздела фаз и	2	4	0	20
	капиллярные явления. Поверхностные				
	явления.				
1.1	Тема 1. Коллоидная химия как наука о	2	0	0	10
	дисперсных системах и поверхностных				
	явлениях.				
1	Основы коллоидной химии	6	4	4	90

Итого	6	4	4	90
-------	---	---	---	----

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лабораторных занятий

No	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1.4	Тема 4. Устойчивость дисперсных систем.	Работа 1. Сравнение
		коагулирующего действия
		электролитов.
		Работа 2. Взаимная
		коагуляция.
1.3	Тема 3. Методы получения дисперсных систем.	Работа 1. Получение золей
	Образование и строение двойного электрического	методом замены
	слоя. Электрокинетические явления.	растворителя.
		Работа 2. Получение золей
		химическими методами.
		Работа 3. Получение золя
		Fe(OH)3.
1	Основы коллоидной химии	

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы	Содержание
	дисциплины	
1.3	Тема 3. Методы получения	Химическая и физическая конденсация.
	дисперсных систем.	Пептизация. Методы очистки дисперсных систем.
	Образование и строение	Строение коллоидных частиц. Мицелла. Двойной
	двойного электрического слоя.	электрический слой (ДЭС). Модели строения ДЭС
	Электрокинетические явления.	(теория Гельмгольца, Гуи-Чепмена, Штерна).
		Электрокинетические явления: электрофорез,
		электроосмос, потенциалы течения и оседания.
		Электрокинетический потенциал.
1.2	Тема 2. Поверхность раздела фаз	Природа поверхностной энергии. Поверхностное
	и капиллярные явления.	натяжение. Термодинамика поверхностных
	Поверхностные явления.	явлений. Капиллярные явления. Когезия и
		адгезия. Смачивание. Адсорбция. Поверхностная
		активность и поверхностно- активные и
		поверхностно-инактивные вещества.
1.1	Тема 1. Коллоидная химия как	Основные понятия коллоидной химии, объекты и
	наука о дисперсных системах и	цели изучения. Взаимосвязь коллоидной химии с
	поверхностных явлениях.	другими химическими дисциплинами. Основные
		этапы развития коллоидной химии. Дисперсные
		системы: признаки, классификация, особенности.
		Поверхностные явления.
1	Основы коллоидной химии	

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы	Содержание
	дисциплины	
1.2	Тема 2. Поверхность раздела фаз и	Поверхностное натяжение. Когезия и
	капиллярные явления. Поверхностные	адгезия. Смачивание. Капиллярные
	явления.	явления. Адсорбция.
		-

1 Основы коллоидной химии

5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

- 1. Сумм, Б.Д. Основы коллоидной химии: учеб. пособие для студ. / Б. Д. Сумм. М.: Академия, 2006. 238с. (кол-во экземпляров: всего 20).
- 2. Кругляков, П.М. Физическая и коллоидная химия: учеб. пособие для студ. строит. спец. / П. М. Кругляков, Т. Н. Хаскова. 3-е изд., испр. М.: Высш. шк., 2010. 317с. (кол-во экземпляров: всего 14).
- 3. Щукин, Е.Д. Коллоидная химия: учебник для студ. вузов / Е. Д. Щукин; Е.Д. Щукин, А.В.Перцов, Е.А. Амелина. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Высш. шк., 2004. 444с. (кол-во экземпляров: всего 11).

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины Основная учебная литература:

1. Сумм, Б.Д. Основы коллоидной химии: учеб. пособие для студ. / Б. Д. Сумм. - М.: Академия, 2006. - 238с. (кол-во экземпляров: всего - 20).

Дополнительная учебная литература:

- 1. Кругляков, П.М. Физическая и коллоидная химия: учеб. пособие для студ. строит. спец. / П. М. Кругляков, Т. Н. Хаскова. 3-е изд., испр. М.: Высш. шк., 2010. 317с. (кол-во экземпляров: всего 14).
- 2. Щукин, Е.Д. Коллоидная химия: учебник для студ. вузов / Е. Д. Щукин; Е.Д. Щукин, А.В.Перцов, Е.А. Амелина. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Высш. шк., 2004. 444с. (кол-во экземпляров: всего 11).

6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п Наименование документа с указанием реквизитов