МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Утверждено: на заседании кафедры АХ протокол от «17» марта 2020 г. № 15	Согласовано: Председатель УМК химического факультета
Зав. кафедрой/Майстренко В.Н.	<u> </u>
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА Д	ИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
дисциплина Главы	аналитической химии
Часть, формируемая участник	ами образовательных отношений
программа с	пециалитета
Направление подгото 04.05.01 «Фундаменталы	
Направленность (пр Аналитиче	
Квалиф Химик. Препод	
Разработчик (составитель) к.х.н., доцент. (должность, ученая степень, ученое звание)	/Зильберг Р.А. (подпись, Фамилия И.О.)
Дата при	иема 2020 г.
Уфа	2020 г.

Составитель /	составители:	кхн	лоцент	Зипьбер	гΡА
Cociability	COCTABILICATI.	Ν.Λ.11.,	доцент	JEDUCP.	1 1 ./ 1 .

				на	заседании	кафедры	аналитической	химии
протокол	гот «т/» мар	та 2020 г. № 1	3	b. 6-6	0/			
	Заведуюц	ций кафедрой		/ /		/ Майс	тренко В.Н.	

Список документов и материалов

1.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	4
	планируемыми результатами освоения образовательной программы	
2.	Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	6
3.	Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных	6
	занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)	
4.	Фонд оценочных средств по дисциплине	7
	4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	7
	освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев	
	оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал	
	оценивания	
	4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки	8
	знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы	
	формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.	
	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	
	навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования	
	компетенций	
	4.3. Рейтинг-план дисциплины	9
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	12
	5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	12
	освоения дисциплины	
	5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и	12
	программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	
6.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	13
	процесса по дисциплине	

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

По итогам освоения дисциплины обучающийся должен достичь следующих результатов обучения:

Категория (группа) компетенций (при наличии ОПК)	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	ПК-1. способностью проводить научные исследования по сформулированной тематике и получать новые научные и прикладные результаты	ПК-1.1. Знать научную новизну и важность практического использования данных, полученных при выполнении магистерской диссертации.	Знать: научную новизну и важность практического использования данных, полученных при выполнении магистерской диссертации.
		ПК-1.2 Знать основную литературу по тематике исследования, преимущества и недостатки теоретических и экспериментальных методов используемых в НИР	Знать: основную литературу по тематике исследования, преимущества и недостатки теоретических и экспериментальных методов используемых в НИР.
		ПК-1.3. Уметь на основе литературы выделять и использовать для объяснения результатов НИР теоретическую основу экспериментальных методов синтеза и анализа	Уметь: на основе литературы выделять и использовать для объяснения результатов НИР теоретическую основу экспериментальных методов синтеза и анализа
		ПК-1.4 Уметь правильно составлять конспект статьи/книги, определять главные положения предшествующих работ по данной тематике	Уметь: правильно составлять конспект статьи/книги, определять главные положения предшествующих работ по данной тематике

		ПК-1.5 Владеть	Владеть: начальными
		начальными навыками в формулировке тематики НИР по результатам первичного анализа литературных данных в выбранной области исследований.	навыками в формулировке тематики НИР по результатам первичного анализа литературных данных в выбранной области исследований.
		ПК-1.6 Владеть навыками экспериментальных и теоретических работ и по теме НИР магистерской диссертации	Владеть: навыками экспериментальных и теоретических работ и по теме НИР магистерской диссертации
	ПК-3. Владением системой фундаментальных химических понятий и	ПК-3.1. Знать основные понятия и законы химии	Знать: Основные понятия и законы химии
	методологических аспектов химии, формами и методами научного познания	ПК-3.2. Уметь применять основные законы химии	Уметь: Применять основные законы химии
		ПК-3.3. Владеть системой фундаментальных понятий химии.	Владеть: Системой фундаментальных понятий химии.
	ПК-7. готовностью представлять полученные в исследованиях результаты в виде отчетов и научных	ПК-7.1. Знать основные правила ведения научной дискуссии	Знать: основные правила ведения научной дискуссии
	публикаций (стендовых докладов, рефератов и статей в периодической научной печати)	ПК-7.2. Знать основные требования к стендовым/устным докладам при представлении полученных результатов НИР	Знать: основные требования к стендовым/устным докладам при представлении полученных результатов НИР
		ПК-7.3 Уметь высказывать свою точку зрения и участвовать в диалоге	Уметь: высказывать свою точку зрения и участвовать в диалоге (студент,

(студент-студент, студент- преподаватель, студент-сотрудник лаборатории).	студент- преподаватель, студент-сотрудник лаборатории).
ПК-7.4 Уметь выделять главные результаты при подготовке к стендовым/устным докладам.	Уметь: выделять главные результаты при подготовке к стендовым/устным докладам.
ПК-7.5 Владеть навыками участия в многосторонней научной беседе, используя в устной речи специфическую химическую терминологию	Владеть: владеть навыками участия в многосторонней научной беседе, используя в устной речи специфическую химическую терминологию

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Главы аналитической химии» относится к базовой части.

Дисциплина изучается на 4 курсе в 8 семестре.

Цель изучения дисциплины: понимание основных закономерностей развития и применения современной аналитической химии, без которой невозможны исследования во многих областях химии, физики и биологии, формирование современного научного мировоззрения, приобретение опыта практических исследований, необходимого для решения производственных задач в области медицины, экологии, химической технологии и др.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин:

- Аналитическая химия
- Неорганическая химия
- Общая химия
- Введение в специальность
- Органическая химия
- Физика
- 3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код и формулировка компетенции ПК-1 Способностью проводить научные исследования по

сформулированной тематике и получать новые научные и прикладные результаты				
Код и	Результаты	Критерии оценивания результатов обучения		
наименование индикатора достижения компетенции	обучения по дисциплине	«Незачтено»	«Зачтено»	
ПК-1.1. Знать научную новизну и важность практического использования данных, полученных при выполнении ВКР.	Знать: научную новизну и важность практического использования данных, полученных при выполнении ВКР	Затрудняется в определении научной новизны и практической значимости полученных данных	Знает научную новизну и важность практического использования данных, полученных при выполнении НИР	
ПК-1.2 Знать основную литературу по тематике исследования, преимущества и недостатки теоретических и экспериментальных методов используемых в НИР	Знать: основную литературу по тематике исследования, преимущества и недостатки теоретических и экспериментальных методов используемых в НИР.	Затрудняется в выборе литературы по тематике исследования. Плохо ориентируется в преимуществах и недостатках экспериментальных методов	Уверенно выбирает литературу по тематике исследования, знает преимущества и недостатки теоретических и экспериментальных методов используемых в НИР.	
ПК-1.3. Уметь на основе литературы выделять и использовать для объяснения результатов НИР теоретическую основу экспериментальных методов синтеза и анализа	Уметь: на основе литературы выделять и использовать для объяснения результатов НИР теоретическую основу экспериментальных методов синтеза и анализа	Затрудняется в выделении теоретической основы экспериментальных методов используемых в НИР	Самостоятельно определяет теоретическую основу экспериментальных методов НИР с привлечением литературы	
ПК-1.4 Уметь правильно составлять конспект статьи/книги, определять главные	Уметь: правильно составлять конспект статьи/книги, определять главные положения предшествующих работ по данной	Затрудняется в составлении конспекта	Правильно составляет конспекты, самостоятельно выделяет главные положения предшествующих работ	

положения предшествующих работ по данной тематике	тематике		
ПК-1.5 Владеть начальными навыками в формулировке тематики НИР по результатам первичного анализа литературных данных в выбранной области исследований.	Владеть: начальными навыками в формулировке тематики НИР по результатам первичного анализа литературных данных в выбранной области исследований.	Затрудняется в проведении первичного литературного анализа в выбранной области исследований	Способен формулировать тематику НИР по результатам литературного анализа в выбранной области исследований.
ПК-1.6 Владеть навыками экспериментальных и теоретических работ и по теме НИР	Владеть: навыками экспериментальных и теоретических работ и по теме НИР	Затрудняется в проведении экспериментальных и теоретических работ и по теме НИР	Показывает уверенное владение навыками экспериментальных и теоретических работах по теме НИР

Код и формулировка компетенции **ПК-3**. Владением системой фундаментальных химических понятий и методологических аспектов химии, формами и методами научного познания

Код и	Результаты	Критерии оцениван	ия результатов обучения
наименование индикатора достижения компетенции	обучения по дисциплине	«Незачтено»	«Зачтено»
ПК-3.1. Знать основные понятия и законы химии	Знать: Основные понятия и законы химии	Знания носят фрагментарный характер	Сформированное и систематизированное представление о химической науке
ПК-3.2. Уметь применять основные законы химии	Уметь: Применять основные законы химии	Частично освоенное умение решать стандартные задачи на применение фундаментальных химических понятий и законов	Сформированное умение решать стандартные задачи на применение фундаментальных химических понятий и законов
ПК-3.3. Владеть системой фундаментальных понятий химии.	Владеть: Системой фундаментальных понятий химии.	Фрагментарное владение системой фундаментальных химических понятий	Успешное и системное владение системой фундаментальных химических понятий

Код и формулировка компетенции **ПК-7**. Готовностью представлять полученные в исследованиях результаты в виде отчетов и научных публикаций (стендовых докладов, рефератов и статей в периодической научной печати)

Код и	Результаты	Критерии оценивания результатов обучения		
наименование	обучения по	«Незачтено»	«Зачтено»	

индикатора достижения компетенции	дисциплине		
ПК-7.1. Знать основные правила ведения научной дискуссии	Знать: основные правила ведения научной дискуссии	Затрудняется в ведении научной дискуссии	Знает основные правила ведения научной дискуссии
ПК-7.2. Знать основные требования к стендовым/устным докладам при представлении полученных результатов НИР	Знать: основные требования к стендовым/устным докладам при представлении полученных результатов НИР	Затрудняется в оформлении результатов НИР по правилам	Знает основные требования к стендовым/устным докладам.
ПК-7.3 Уметь высказывать свою точку зрения и участвовать в диалоге (студентстудент, студентпреподаватель, студент-сотрудник лаборатории).	Уметь: высказывать свою точку зрения и участвовать в диалоге (студентстудент, студентпреподаватель, студент-сотрудник лаборатории).	Затрудняется в высказывании своей точки зрения	Умеет высказывать свою точку зрения и участвовать в диалоге со специалистами различного уровня
ПК-7.4 Уметь выделять главные результаты при подготовке к стендовым/устным докладам.	Уметь: выделять главные результаты при подготовке к стендовым/устным докладам.	Затрудняется в определении главных результатов исследования	Выделяет главные результаты при подготовке к стендовым/устным докладам
ПК-7.5 Владеть навыками участия в многосторонней научной беседе, используя в устной речи специфическую химическую терминологию	Владеть: владеть навыками участия в многосторонней научной беседе, используя в устной речи специфическую химическую терминологию	Затрудняется в использовании терминологии	Владеет навыками участия в научной беседе, свободно использует специфическую химическую терминологию

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины (текущий контроль — максимум 50 баллов; рубежный контроль — максимум 50 баллов, поощрительные баллы — максимум 10).

Шкалы оценивания:

зачтено — от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов), не зачтено — от 0 до 59 рейтинговых баллов).

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Год и наиманорожно интиметата	Ресультату с будуация на	Ополомить
Код и наименование индикатора		Оценочные
достижения компетенции		средства
ПК-1.1. Знать научную новизну и важность практического использования данных, полученных при выполнении ВКР.	Знать: научную новизну и важность практического использования данных, полученных при выполнении ВКР.	Аудиторная работа, контрольная работа, тестовый контроль
ПК-1.2 Знать основную литературу по тематике исследования, преимущества и недостатки теоретических и экспериментальных методов используемых в НИР	тематике исследования,	Аудиторная работа, контрольная работа, тестовый контроль
ПК-1.3. Уметь на основе литературы выделять и использовать для объяснения результатов НИР теоретическую основу экспериментальных методов синтеза и анализа	объяснения результатов НИР	Аудиторная работа, контрольная работа, тестовый контроль
ПК-1.4 Уметь правильно составлять конспект статьи/книги, определять главные положения предшествующих работ по данной тематике	конспект статьи/книги, определять главные положения	Аудиторная работа, контрольная работа, тестовый контроль
ПК-1.5 Владеть начальными	формулировке тематики НИР по результатам первичного анализа	Аудиторная работа, контрольная работа, тестовый контроль
ПК-1.6 Владеть навыками экспериментальных и теоретических работ и по теме НИР	f .	Аудиторная работа, контрольная работа, тестовый контроль
ПК-3.1. Знать основные понятия и законы химии	химии	Аудиторная работа, контрольная работа, тестовый контроль
ПК-3.2. Уметь применять основные законы химии	Уметь: Применять основные законы химии	Аудиторная работа, контрольная работа, тестовый контроль

ПК-3.3. Владеть системой фундаментальных понятий химии.	Владеть: Системой фундаментальных понятий химии.	Аудиторная работа, контрольная работа, тестовый контроль
ПК-7.1. Знать основные правила ведения научной дискуссии	Знать: основные правила ведения научной дискуссии	Аудиторная работа, контрольная работа, тестовый контроль
ПК-7.2. Знать основные требования к стендовым/устным докладам при представлении полученных результатов НИР	Знать: основные требования к стендовым/устным докладам при представлении полученных результатов НИР	Аудиторная работа, контрольная работа, тестовый контроль
ПК-7.3 Уметь высказывать свою точку зрения и участвовать в диалоге (студент-студент, студент-преподаватель, студент-сотрудник лаборатории).	Уметь: высказывать свою точку зрения и участвовать в диалоге (студент-студент, студент-преподаватель, студент-сотрудник лаборатории).	Аудиторная работа, контрольная работа, тестовый контроль
ПК-7.4 Уметь выделять главные результаты при подготовке к стендовым/устным докладам.	Уметь: выделять главные результаты при подготовке к стендовым/устным докладам.	Аудиторная работа, контрольная работа, тестовый контроль
ПК-7.5 Владеть навыками участия в многосторонней научной беседе, используя в устной речи специфическую химическую терминологию	Владеть: владеть навыками участия в многосторонней научной беседе, используя в устной речи специфическую химическую терминологию	Аудиторная работа, контрольная работа, тестовый контроль

3.4. Рейтинг-план дисциплины

Рейтинг – план дисциплины

Название дисциплины: Главы аналитической химии

Направление/специальность: 04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия», курс 4,

семестр	8
семестр	ð

Виды учебной деятельности	Балл за	Число	Бал	ЛЫ
студентов	конкретное	заданий за	Минимальный	Максимальный
	задание	семестр		
Модуль 1				
Текущий контроль				
1. Аудиторная работа	2	10	0	20
Рубежный контроль				
1. Контрольная работа	5	2	0	10
Модуль 2	_			

Текущий контроль					
1. Аудиторная работа	2	10	0	20	
Рубежный контроль					
1. Контрольная работа	5	2	0	10	
Модуль 3	3				
Текущий контроль					
1. Аудиторная работа	2	10	0	20	
Рубежный контроль					
1. Тестовый контроль	20	1	0	20	
Поощрительны	е баллы				
1. Публикация статей	5	2	0	10	
Посещаемость (баллы	вычитаются	из общей суммы	набранных баллов)		
1. Посещение лекционных занятий			0	-6	
2. Посещение практических (семинарских, лабораторных занятий)			0	-10	
Итоговый контроль					
1. Зачет					
2. Экзамен					

Зачет по курсу «Главы аналитической химии»

Вопросы к зачету

- 1. Методологические аспекты аналитической химии; ее место в системе наук, связь с практикой.
- 2. Химические, физические и биологические методы анализа. Макро-, микро- и ультрамикроанализ.
- 3. Современное состояние и тенденции развития аналитической химии
- 4. Основные метрологические понятия и представления
- 5. Аналитический сигнал и помехи
- 6. Способы определения содержания по данным аналитических измерений
- 7. Стандартные образцы, их изготовление, аттестация и использование. Статистическая обработка результатов измерений.
- 8. Поверка аппаратуры, аттестация нестандартных средств измерений и методик анализа.
- 9. Классификация экстракционных процессов.
- 10. Реэкстракция
- 11. Качественный и количественный хроматографический анализ
- 12. Детекторы, их чувствительность и селективность. Области применения газовой хроматографии
- 13. Спектр электромагнитного излучения. Основные типы взаимодействия вещества с излучением: эмиссия (тепловая, люминесценция), поглощение, рассеяние
- 14. Спектры атомов
- 15. Спектры молекул
- 16. Атомно-эмиссионный метод
- 17. Атомно-флуоресцентный метод
- 18. Атомно-абсорбционный метод
- 19. Методы атомной рентгеновской спектроскопии
- 20. Методы молекулярной оптической спектроскопии
- 21. Электрохимические методы анализа
- 22. Кинетические методы анализа.

Критерии оценки (в баллах):

- <u>60-100</u> баллов выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы.
- <u>1-59</u> баллов выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов. Теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала. Имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос. Студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

Аудиторная работа

Аудиторная работа представляет собой:

- Устные ответы на вопросы во время занятия;
- Выходы к доске с ответом.

•

Критерии оценки аудиторной работы:

За каждый вид аудиторной работы, представленной выше студенту ставится 2 балла.

Контрольная работа

Необходимо письменно ответить на два вопроса.

Типовые вопросы к контрольным работам

- 1. Методологические аспекты аналитической химии; ее место в системе наук, связь с практикой.
- 2. Химические, физические и биологические методы анализа. Макро-, микро- и ультрамикроанализ.
- 3. Современное состояние и тенденции развития аналитической химии
- 4. Основные метрологические понятия и представления
- 5. Аналитический сигнал и помехи

Критерии оценки письменных контрольных работ:

- если студент ответит правильно на 2 вопроса, то ставится 5 баллов
- если студент ответит правильно только на 1 вопрос, то ставится 3 балла
- если студент не смог ответить на вопросы, ставится 0 баллов.

Тестовый контроль

Тест проводится в печатной форме.

Типовые вопросы

1. Спектр поглощения вещества – это графическая зависимость:

- 1. интенсивности излучения раствора от длины волны излучаемого света;
- 2. оптической плотности раствора от длины волны падающего света;
- 3. пропускания раствора от концентрации вещества в растворе;
- 4. оптической плотности от концентрации вещества в растворе.

Ответ: 2

2. К физико-химическим методам анализа относят:

- 1. титриметрический;
- 2. гравиметрический;
- 3. кондуктометрический;
- 4. потенциометрический.

Ответ: 3,4

3. Спектр поглощения раствора вещества строят в координатах:

1. A - λ

2. A - c

 $3. I - \lambda$

4. T - c.

Ответ: 1

Критерии оценки тестового контроля:

В тесте предполагается 10 вопросов, за каждый правильный ответ ставится 2 балла.

Курсовая работа

Примерный список тем курсовой работы

- 1. Кислотно-основное титрование 0,1М раствора NH4OH 0,1 М раствором HCl
- 2. Титрование 0,5 М раствора НСООН 0,5 М раствором NaOH
- 3. Титрование 0,5 M раствора NH3*H2O 0,5 M раствором HCl

Критерии оценки курсовой работы:

<u>Отлично</u> выставляется студенту, если работа оформлена по требованиям и студент успешно ее защитил.

<u>Хорошо</u> выставляется студенту, если работа оформлена по требованиям, но студент неудовлетворительно ее защитил.

<u>Удовлетворительно</u> выставляется студенту, если работа оформлена не по требованиям и студент неудовлетворительно ее защитил.

Неудовлетворительно выставляется студенту, если работа выполнена неправильно.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения лисциплины

Основная литература:

- 1. Вершинин, В.И. Аналитическая химия [Электронный ресурс] : учебник / В.И. Вершинин, И.В. Власова, И.А. Никифорова. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 428 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/97670
- 2. Аналитическая химия: химические методы анализа [Электронный ресурс] : учебник / Е.Г. Власова [и др.] ; под ред. О.М. Петрухина, Л.Б. Кузнецовой. Электрон. дан. Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2017. 467 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/97407

Дополнительная литература:

- 3. Егоров, В.В. Неорганическая и аналитическая химия. Аналитическая химия [Электронный ресурс] : учебник / В.В. Егоров, Н.И. Воробьева, И.Г. Сильвестрова. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 144 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/45926
- 4. Золотов, Ю.А. Введение в аналитическую химию [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.А. Золотов. Электрон. дан. Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2016. 266 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/84079
- 5. Лебухов, В.И. Физико-химические методы исследования [Электронный ресурс] : учебник / В.И. Лебухов, А.И. Окара, Л.П. Павлюченкова. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2012. 480 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4543
- 6. Рудакова, Л.В. Информационные технологии в аналитическом контроле биологически активных веществ [Электронный ресурс] : монография / Л.В. Рудакова, О.Б. Рудаков. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 364 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/60658

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

- 1. Электронная библиотечная система «ЭБ БашГУ» https://elib.bashedu.ru/
- 2. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/
- 3. Электронная библиотечная система издательства «Лань» https://e.lanbook.com/
- 4. Электронный каталог Библиотеки БашГУ http://www.bashlib.ru/catalogi/
- 5. Универсальная Базы данных EastView (доступ к электронным научным журналам) https://dlib.eastview.com/browse
- 6. Научная электронная библиотека elibrary.ru (доступ к электронным научным журналам) https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp
- 7. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные
- 8. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные
- 9. KasperskyEndpointSecurity для бизнеса Стандартный. Договор №31806820398 от 17.09.2018 г. Срок действия лицензии до 25.09.2019

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного

процесса п	о дисциплине
процесси	Однеции

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы

1.учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа: аудитория №001 (химфак корпус), аудитория № 006 (химфак корпус), № 007 (химфак корпус), № 008 (химфак корпус), аудитория № 305 (химфак корпус), аудитория № 310 (химфак корпус), № 311 (химфак корпус), № 405 (химфак корпус).

2.учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: лаборатория № 315 (химфак корпус)

3. учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций: аудитория № 405 (химфак корпус), аудитория № 310(химфак корпус), аудитория № 305 (химфак корпус),

4. учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: аудитория № 405 (химфак корпус), аудитория №311(химфак корпус), аудитория № 310(химфак корпус), аудитория № 305 (химфак корпус),

5. помещение для самостоятельной работы:

читальный зал № 1 (главный корпус),

читальный зал № 2 (физмат корпусучебное),

читальный зал № 5 (гуманитарный корпус),

читальный зал № 6 (учебный корпус),

читальный зал № 7 (гуманитарный корпус),

лаборатория № 313 (химфак корпус) 6.помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: лаборатория 318 (химфак корпус)

Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы

Аудитория №001

Учебная мебель, учебнонаглядные пособия, доска

Аудитория №002

Учебная мебель, учебнонаглядные пособия, доска

Аудитория № 006

Учебная мебель, учебнонаглядные пособия, доска

Аудитория №007

Учебная мебель, учебнонаглядные пособия, доска

Аудитория 008

Учебная мебель, учебнонаглядные пособия, доска

Аудитория №305

Учебная мебель, учебнонаглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный Classic Norma 244*183

Аудитория № 310

Учебная мебель, учебнонаглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный Classic Norma 244*183

Аудитория №311

Учебная мебель, учебнонаглядные пособия, доска, проектор Mitsubishi XD 600U, экран с электроприводом Projecta 183*240см Matte white

Аудитория № 405

Учебная мебель, учебнонаглядные пособия, доска,мультимедиа-проектор Mitsubishi XD3200U, экран с электроприводом 300*400см Spectra Classic

Лаборатория №315

Учебная мебель, Весы ВЛ-320С, Дозатор пипеточных автоклавируемый с переменным одноканальный объектом ДПАОП-1-0,5-10, Компьютер USN Bisiness Pentium G640, Мешалка магнитная ПЭ-6110, рН-метр-ионометр S-220-kit, Потенциостат-гальвонастат PGSTAT204, Потенциостатгальвонастат P-8nano, Прибор модульный FRA32M Metrohm Autolab, Термостат церкуляционный LOIR LT-105, МФУ Canon 1-SENSYS MF4730,

Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа

- 1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензиибессрочные
- 2. MicrosoftOfficeStandard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные
- 3. KasperskyEndpointSecurity для бизнеса Стандартный. Договор №31806820398 от 17.09.2018 г. Срок действия лицензии до 25.09.2019

Ноутбук ASER Aspire 4810Т.

Читальный зал №1

Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок) - 3 шт, Неограниченный доступ к ЭБС и БД; количество посадочных мест – 76.

Читальный зал №2

Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок), подключенных к сети Интернет, — 8 шт., Неограниченный доступ к ЭБС и БД; количество посадочных мест — 50.

Читальный зал №5

Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок) - 3 шт, неограниченный доступ к ЭБС и БД; количество посадочных мест -27.

Читальный зал №6

Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок) - 6 шт, неограниченный доступ к ЭБС и БД; количество посадочных мест – 30.

Читальный зал №7

Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок) - 5 шт, неограниченный доступ к ЭБС и БД; количество посадочных мест – 18.

Лаборатория №313

Учебная мебель, МФУ лазерный КҮОСЕRAM2040DN, ВЛ-320С, Принтер лазерный КҮОСЕRAFS-1120D, Шкаф вытяжной ШВР-1.2.1, Компьютер

USNBisinessSLPentiumG640 **Лаборатория № 318**

Учебная мебель, МФУ M Samsung лазерный SCX-4623F, Компьютер В составе: системный блок **DEPO** 460MDi5-650, монитор, клавиатура, мышь, набор Рефрактометр, 2 рН-метра ариометров, АНИОН-4100, 2 рН-метра HI98103 Checker1.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины Главы аналитической химии 8 семестр <u>очная</u>

форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2/72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	16
практических/ семинарских	-
лабораторных	42
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся	
с преподавателем)	2.2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	
включая подготовку к экзамену/зачету	11.8
Учебных часов на подготовку к	
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	-

Форма(ы) контроля:

Зачет, курсовая работа

		Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия,			занятия,	Основная и дополнительная литература,	Задания по самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы,
№ π/π	Тема и содержание		лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)			студентам (номера из	работе студентов	контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	СР			
1	2	4	5	6	7	8	9	10
1.	Модуль 1. Методологические аспекты аналитической химии; ее место в системе наук, связь с практикой. Химические, физические и биологические методы анализа. Макро-, микро- и ультрамикроанализ.	2	-	5	7	[1-6]	Проработка конспектов лекций	Аудиторная работа, контрольная работа, тестовый контроль
2.	Современное состояние и тенденции развития аналитической химии/ Основные метрологические понятия и представления	2	-	5	7	[1-6]	Проработка конспектов лекций	Аудиторная работа, контрольная работа, тестовый контроль
3.	Модуль 2. Аналитический сигнал и помехи. Способы определения содержания по данным аналитических измерений. Стандартные образцы, их изготовление, аттестация и использование. Статистическая обработка результатов измерений	2	-	5	7	[1-6]	Проработка конспектов лекций	Аудиторная работа, контрольная работа, тестовый контроль
4.	Поверка аппаратуры, аттестация нестандартных средств измерений и методик анализа	2	-	5	7	[1-6]	Проработка конспектов лекций	Аудиторная работа, контрольная работа, тестовый контроль

5.	Классификация экстракционных процессов. Реэкстракция. Качественный и количественный хроматографический анализ.	2	-	5	7	[1-6]	Проработка конспектов лекций	Аудиторная работа, контрольная работа, тестовый контроль
6.	Модуль 3. Детекторы, их чувствительность и селективность. Области применения газовой хроматографии	2	-	5	7	[1-6]	Проработка конспектов лекций	Аудиторная работа, контрольная работа, тестовый контроль
7.	Спектр электромагнитного излучения. Основные типы взаимодействия вещества с излучением: эмиссия (тепловая, люминесценция), поглощение, рассеяни.	2	-	6	7	[1-6]	Проработка конспектов лекций	Аудиторная работа, контрольная работа, тестовый контроль
8.	Спектры атомов. Спектры молекул. Атомно- эмиссионный метод	2	-	6	7	[1-6]	Проработка конспектов лекций	Аудиторная работа, контрольная работа, тестовый контроль
	Курсовая работа Всего часов:	16	-	42	11.8			