### МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

СОГЛАСОВАНО на заседании Учебно-методической комиссии факультета Протокол № 24/1 от 11 января 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета

/Ахметханов Р.М.

# ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА ПРОГРАММА МАГИСТРАТУРЫ

Направление подготовки 04.04.01 «Химия»

Профиль подготовки Аналитическая химия

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Для приема: 2021 г.

Уфа – 2021 г.

Составитель / составители: к.х.н., доцент Зильберг Р.А.

Программа практики утверждена на заседании ученого совета химического факультета, протокол № 9/02-21 от «2» февраля 2021 г.

Декан Ахметханов Р.М.

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Вид и тип практики, способ, формы, место и организация ее проведения
- 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 3. Место практики в структуре образовательной программы
- 4. Объем практики
- 5. Содержание практики
- 6. Форма отчетности по практике
- 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике
- 8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики
- 9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- 10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

### 1. Вид и тип практики, способ, формы, место и организация ее проведения

### 1.1. Вид практики:

Учебная

Тип практики:

Ознакомительная практика

Учебная практика проводится в целях получения первичных профессиональных умений и навыков.

### 1.2. Способы проведения практики:

стационарная

Стационарной является практика, которая проводится в БашГУ (филиале) либо в профильной организации, расположенной на территории населенного пункта, в котором расположен университет (филиал).

### 1.3. Практика проводится в следующих формах:

дискретно по видам практики

по видам практик – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики;

### 1.4. Место проведения практики.

Организация проведения практики, предусмотренной настоящей программой, осуществляется БашГУ на основе договоров с профильными организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках образовательной программы.

Практика может быть проведена непосредственно в учебных и иных подразделениях БашГУ.

Студенты, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить учебную, производственную, в том числе преддипломную практики, по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям к содержанию практики.

### 1.5. Руководство практикой.

Для руководства практикой, проводимой в БашГУ, назначается руководитель (руководители) практики от университета из числа лиц, относящихся к профессорскопреподавательскому составу БашГУ.

Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначаются руководитель (руководители) практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу БашГУ, и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации.

### 1.6. Организация проведения практики.

Направление на практику оформляется приказом БашГУ с указанием вида и/или типа, срока, места прохождения практики, а также данных о руководителях практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу БашГУ.

### 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

### 2.1. Основной целью учебной практики является:

получение обучающимися теоретических знаний о месте, роли и специфике научно-исследовательской деятельности в образовательном процессе и практических навыков научно-исследовательской деятельности.

### 2.2. Основными задачами учебной практики обучающихся являются: Задачи ознакомительной практики:

1. знакомство магистрантов с логикой, содержанием и спецификой реализации учебновоспитательного процесса в учреждении высшего образования;

- 2. получение магистрантами опыта применения педагогического наблюдения в исследовании образовательного процесса;
- 3. формирование четкого представления магистрантов о необходимой нормативноправовой базе учреждения высшего образования и ее специфике;
- 4. осмысление магистрантами места и роли научно-исследовательской деятельности в образовательном процессе учреждения высшего образования;
- 5. стимулирование навыков систематизации и обобщения магистрантами полученных данных;
- 6. стимулирование магистрантов к максимальной осознанности правильности собственного профессионального выбора
  - 2.3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики:

ПК-2. владением теорией и навыками практической работы в избранной области химии	ПК-2.1. Знать методы получения, идентификации и исследования свойств веществ (материалов) ПК-2.2. Знать стандартные методы обработки результатов эксперимента	Знать: методы получения, идентификации и исследования свойств веществ (материалов) Знать: стандартные методы
	ПК-2.3. Уметь проводить многостадийный синтез ПК-2.4 Уметь выбирать	обработки результатов эксперимента Уметь: проводить многостадийный синтез Уметь: выбирать методы
	методы диагностики веществ и материалов, проводить стандартные измерения  ПК-2.5 Уметь обрабатывать	уметь: выоирать методы диагностики веществ и материалов, проводить стандартные измерения Уметь: обрабатывать
	результаты эксперимента  ПК-2.6 Владеть навыками проведения эксперимента и методами обработки его результатов	результаты эксперимента Владеть: навыками проведения эксперимента и методами обработки его результатов
ПК-3. готовностью использовать современную аппаратуру при проведении научных исследований	ПК-3.1. Знать оборудование и программы предназначенные для проведения синтеза и исследование различных	Знать: оборудование и программы предназначенные для проведения синтеза и исследование различных ФХ свойств веществ.
	ПК-3.2. Уметь проводить эксперимент на научном оборудовании, проводить обработку результатов и измерений с использованием специализированных	Уметь: проводить эксперимент на научном оборудовании, проводить обработку результатов и измерений с использованием специализированных
	ПК-3.3. Владеть основами пробоподготовки для проведения различных ФХА.  ПК-3.4.Владеть	компьютерных программ. Владеть: основами пробоподготовки для проведения различных ФХА. Владеть: начальными навыками работы со
		ФХ свойств веществ.  ПК-3.2. Уметь проводить эксперимент на научном оборудовании, проводить обработку результатов и измерений с использованием специализированных компьютерных программ.  ПК-3.3. Владеть основами пробоподготовки для проведения различных ФХА.

	специализированным	научным оборудованием
THE C. C.	научным оборудованием	2
ПК-6. способностью	ПК-6.1. Знать основные	Знать: основные возможные
определять и	возможные проблемы	проблемы своей
анализировать	своей профессиональной	профессиональной
проблемы, планировать	деятельности	деятельности
стратегию их решения,		
брать на себя		
ответственность за		
результат деятельности		
	<i>ПК-6.2.</i> Знать пути	Знать: пути решения
	решения возникающих	возникающих проблем
	проблем	-
	ПК-6.3. Уметь выявлять	Уметь: выявлять
	возникающие проблемы и	возникающие проблемы и
	осуществлять их разбор с	осуществлять их разбор с
	целью поиска путей их	целью поиска путей их
	решения	решения
	ПК-6.4. Уметь выделять	Уметь: выделять главные
	главные проблемы при	проблемы при исполнении
	исполнении своей	своей профессиональной
	профессиональной	деятельности
	деятельности	
	ПК-6.4. Владеть	Владеть: способностью к
	способностью к	определению и анализу
	определению и анализу	проблем, возникающих при
	проблем, возникающих при	исполнении своей
	исполнении своей	профессиональной
	профессиональной	деятельности
	деятельности	

### 3. Место практики в структуре образовательной программы

Курс "Ознакомительная практика" относится к части, формируемымим участниками образовательных отношений образовательной программы 04.04.01 «Химия» по направлению подготовки «Аналитическая химия».

Учебная практика проводится на первом курсе 2 семестра

Прохождение учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков) базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися ранее в ходе освоения программного материала ряда учебных дисциплин: «Б1.В.01. История и методологии химии», «Б1.В.02. Методика преподавания химии».

Прохождение учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков) является базовым для последующего освоения программного материала учебных дисциплин: «Б1.В.05. «Хромато-масс-спектрометрия», «Б1.В.ДВ.04.01 «Экспериментальные методы в аналитической химии»

### 4. Объем практики

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) "Ознакомительная практика" составляет 3 зачетных единиц, 108 часов, в том числе ФКР 1 часа, 107 часов

### 5. Содержание практики

№	Разделы (этапы) практики	Виды и содержание работ, в т.ч. самостоятельная работа обучающегося	Форма текущего контроля и промежуточная аттестация
1.	Подготовительный этап.	Общее собрание обучающихся по вопросам организации учебной практики, инструктаж по технике безопасности, ознакомление их с программой и порядком прохождения учебной практики; заполнение дневника учебной практики; ознакомление с формой и видом отчетности, порядком защиты отчета по учебной практике и требованиями к оформлению отчета по учебной практике)	План работы, проверка посещаемости
2.	Основной этап.	Изучение периодических и фундаментальных источников по тематике исследования; сбор и систематизация исходной информации для подготовки отчета по практике на основе отчетов и других форм отчетности организации; выполнение индивидуального задания по научно-исследовательской, организационно-управленческой и педагогической деятельности)	Представление результатов, подготовка отчета
3.	Заключительный этап.	Структурирование информации и результатов ее анализа; оформление отчета; подготовка к защите и защита отчета	Защита отчета
	ИТОГО		дифференцированный зачет с оценкой

### 6. Форма отчетности по практике

В качестве основной формы и вида отчетности для всех форм обучения студентов устанавливается отчет по практике. По окончании практики студент сдает корректно, полно и аккуратно заполненный отчет по практике руководителю практики от соответствующей кафедры.

Промежуточная аттестация по итогам практики может включать защиту отчета в зависимости от требований образовательного стандарта по направлению подготовки (специальности).

Итоговой формой контроля знаний, умений и навыков по практике является дифференцированный зачет с оценкой.

Зачет по практике служит для оценки работы студента в течение всего периода прохождения практики и призван выявить уровень, прочность и систематичность полученных им теоретических и практических знаний, приобретения профессиональных умений и навыков, умение синтезировать полученные знания и применять их в решении практических задач. Вопросы предполагают контроль общих методических знаний и умений, способность студентов проиллюстрировать их примерами, индивидуальными материалами, составленными студентами в течение практики.

По итогам дифференцированного зачета выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Случаи невыполнения программы практики, получения неудовлетворительной оценки при защите отчета, а также непрохождения практики признаются академической залолженностью.

Академическая задолженность подлежит ликвидации в установленные деканатом срок: одна неделя

### 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

Код компетенци	Наименование компетенции	Этапы формирования компетенции		
И	П			
	11]	офессиональные компетенции ПК-2.1. Знать методы получения, идентификации и исследования свойств веществ (материалов) ПК-2.2. Знать стандартные методы обработки результатов эксперимента	Подготовительный этап	
ПК-2	ПК-2. владением теорией и навыками практической работы в избранной области химии	ПК-2.3. Уметь проводить многостадийный синтез ПК-2.4 Уметь выбирать методы диагностики веществ и материалов, проводить стандартные измерения ПК-2.5 Уметь обрабатывать результаты эксперимента	Основной этап	
		ПК-2.6 Владеть навыками проведения эксперимента и методами обработки его результатов	Заключительный этап	
	ПК-3 готовностью использовать современную аппаратуру при	Знать: оборудование и программы предназначенные для проведения синтеза и исследование различных ФХ свойств веществ.	Подготовительный этап	
ПК-3	проведении научных исследований	Уметь: проводить эксперимент на научном оборудовании, проводить обработку результатов и измерений с использованием специализированных компьютерных программ	Основной этап	
		Владеть: основами пробоподготовки для проведения различных ФХА. Владеть: начальными навыками работы со специализированным научным оборудованием	Заключительный этап	
	ПК-6 способностью определять и анализировать проблемы,	Знать: основные возможные проблемы своей профессиональной деятельности Знать: пути решения возникающих проблем	Подготовительный этап	
ПК-6	планировать стратегию их решения, брать на себя ответственность за результат	Уметь: выявлять возникающие проблемы и осуществлять их разбор с целью поиска путей их решения Уметь: выделять главные проблемы при исполнении своей профессиональной деятельности	Основной этап	
	деятельности	Владеть: способностью к определению и анализу проблем, возникающих при исполнении своей профессиональной деятельности	Заключительный этап	

<sup>7.2.</sup> Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания.

**Код и формулировка компетенции:** ПК-2 владением теорией и навыками практической работы в избранной области химии

Уровень			Критерии оценивани	я результатов обучения	
освоения компетенци и	Планируемые результаты обучения *	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
Первый этап (уровень)	Знать: методы получения, идентификации и исследования свойств веществ (материалов)	Затрудняется в выборе методов получения, идентификации и исследования свойств веществ (материалов)	Может предложить один из возможных методов получения, идентификации и исследования свойств веществ (материалов) определенного класса	Может предложить несколько способов получения, идентификации и исследования свойств веществ (материалов) определенного класса	Может обосновать выбор оптимального способа получения, идентификации и исследования свойств веществ (материалов) определенного класса
	Знать: стандартные методы обработки результатов эксперимента	Затрудняется в выборе методов обработки результатов эксперимента	Имеет общее представление о существующих стандартных методах обработки результатов эксперимента	Знает стандартные методы обработки результатов эксперимента	Имеет представление о нестандартных методах обработки результатов эксперимента
Второй этап (уровень)	Уметь: проводить многостадийный синтез	Умеет проводить отдельные стадии, но допускает ошибки	Умеет проводить многостадийный синтез с выходом целевого продукта менее 50% от заявленного в методике	Умеет проводить многостадийный синтез с выходом целевого продукта более 50% от заявленного в методике	Умеет проводить многостадийный синтез с выходом целевого продукта согласно заявленному в методике
	Уметь: выбирать методы диагностики веществ и материалов, проводить стандартные измерения	Может указать группу методов исследования предложенного вещества (материала, процесса), подготовить образцы для измерений, но допускает ошибки	Может выбрать метод диагностики конкретного вещества (материала, процесса) из набора предложенных и провести измерения на простом оборудовании под руководством специалиста более высокой квалификации	Может указать метод исследования веществ (материалов, процессов), сформулировать общие требования к условиям диагностики и самостоятельно провести измерения на простом оборудовании	Может указать несколько методов исследования конкретного вещества (материала, процесса), сформулировать требования к условиям диагностики, умеет адаптировать стандартные методики эксперимента для решения конкретных задач

	Уметь: обрабатывать результаты эксперимента	Умеет использовать компьютерные технологии для систематизации	Умеет представлять результаты эксперимента в виде, пригодном для последующей обработки с	Способен применить предлагаемый программный продукт для обработки	Способен выбрать и применить программный продукт, наиболее подходящий для обработки
		результатов	использованием	экспериментальных	результатов конкретного
		эксперимента, но допускает грубые ошибки	вычислительных средств	данных	эксперимента
	Владеть: навыками	Владеет отдельными	Владеет некоторыми	В целом владеет	В полном объеме владеет
	проведения эксперимента	навыками получения	навыками многостадийного	навыками	навыками многостадийного
	и методами обработки его	сложных веществ,	синтеза,	многостадийного	синтеза, основными
Третий	результатов	общими	методологией выбора	синтеза и методологией	методами диагностики
этап		представлениями о	способов диагностики	выбора способов	веществ (материалов) и
(уровень)		способах их	веществ и материалов, но	диагностики веществ и	методами обработки
		диагностики и	допускает отдельные ошибки	материалов	результатов эксперимента
		обработки результатов	при обработке результатов		
		эксперимента, но	эксперимента		
		допускает ошибки			

**Код и формулировка компетенции:** ПК-3 готовностью использовать современную аппаратуру при проведении научных исследований

Уровень	Ппанируеми је резули тати	1 313 1 1		ания результатов обучения		
освоения компетенции	Планируемые результаты обучения	неудовлетворительно	неудовлетворительно удовлетворительно		отлично	
Первый этап	Знать: оборудование и	Затрудняется в	Самостоятельно	Самостоятельно	Самостоятельно	
(уровень)	программы	определении и	определяет	определяет компоненты	подключает компоненты	
	предназначенные для	назначении	компоненты приборов	приборов. Имеет	приборов. Имеет	
	проведения синтеза и	компонентов прибора	Имеет представления	представления о	представления о	
	исследование различных	и программ.	о нормальном режиме	нормальном режиме их	нормальном и	
	ФХ свойств веществ.		их функционирования	функционирования.	критическом режимах их	
			при проведении	Применяет	функционирования.	
			отдельных операций	компьютерные	Способен	
				программы для	диагностировать	
				управления прибором	простые ошибки	

						приборов и программ управления
Второй	этап	Уметь: проводить	Затрудняется в	Проводит отдельные	Проводит отдельные	Самостоятельно
(уровень)		эксперимент на научном	проведении	операции в ходе	операции в ходе	осуществляет все этапы
		оборудовании, проводить	эксперимента на	эксперимента на	эксперимента на	эксперимент на научном
		обработку результатов и	научном	научном	научном оборудовании	оборудовании, проводит
		измерений с	оборудовании	оборудовании без	без обработки	обработку результатов и
		использованием	использовании	обработки	результатов измерений в	измерений с
		специализированных	специализированных	результатов	специализированных	использованием
		компьютерных программ.	программ	измерений в	компьютерных	специализированных
				специализированных	программах.	компьютерных
				компьютерных		программ.
				программах.		
Третий	этап	Владеть: основами	Затрудняется в	Выполняет отдельные	Самостоятельно	Самостоятельно
(уровень)		пробоподготовки для	подготовке проб и	операции в ходе	выполняет большинство	способен осуществить
		проведения различных	объектов для	пробоподготовки.	операций в ходе	полный цикл
		$\Phi XA$ .	последующего		пробоподготовки	пробоподготовки
			исследования.		простых объектов	
		Владеть: начальными	Затрудняется в	Проводит измерения,	Самостоятельно готовит	Способен к проведению
		навыками работы со	порядке включения и	не способен изменять	прибор к запуску,	полного цикла работ на
		специализированным	выключения прибора,	параметры прибора.	контролирует и изменяет	специализированном
		научным оборудованием	снятии показаний		параметры прибора в ходе	научном оборудовании
			измерений		эксперимента.	при проведении
						экспериментов
						невысокой сложности

**Код и формулировка компетенции:** ПК-6 способностью определять и анализировать проблемы, планировать стратегию их решения, брать на себя ответственность за результат деятельности

Уровень	Уровень Планируем на разуш тату		Критерии оценивания результатов обучения			
освоения компетенции	Планируемые результаты обучения	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
Первый эта	п Знать: основные возможные	Затрудняется в	Плохо знает основные	Знает отдельные	Знает основные	

(уровень)	проблемы своей профессиональной деятельности	формулировании возможных проблем	возможные проблемы	возможные проблемы	возможные проблемы своей профессиональной деятельности
	Знать: пути решения возникающих проблем	Затрудняется в формулировании путей решения возникающих проблем	Плохо знает пути решения возникающих проблем	Знает пути решения отдельных проблем	Знает пути решения возникающих проблем
Второй этап (уровень)	Уметь: выявлять возникающие проблемы и осуществлять их разбор с целью поиска путей их решения	Затрудняется в выявлении возникающих проблем	Затрудняется в выявлении и разборе возникающих проблем	Имеет недостатки при разборе возникающих проблем с целью поиска путей их решения	Умеет выявлять возникающие проблемы и осуществлять их разбор с целью поиска путей их решения
	Уметь: выделять главные проблемы при исполнении своей профессиональной деятельности	Затрудняется в выделении главных проблем	Нечетко выделяет возникающие проблемы	Не может ранжировать проблемы по степени важности	Уметь выделять главные проблемы при исполнении своей профессиональной деятельности
Третий этап (уровень)	Владеть: способностью к определению и анализу проблем, возникающих при исполнении своей профессиональной деятельности	Затрудняется в определении возникающих проблем	Затрудняется в анализе возникающих проблем	Имеет отдельные затруднения в определении и анализе возникающих проблем	Владеет способностью к определению и анализу проблем, возникающих при исполнении своей профессиональной деятельности

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Отчет по практике в соответствии с заданием на практику

Оценочным средством по практике является заполненный отчет по учебной практике обучающихся.

Этапы освоения	Результаты обучения	Компетенция	Оценочные средства
1-й этап Знания	Знать: методы получения, идентификации и исследования свойств веществ (материалов) Знать: стандартные методы обработки результатов эксперимента	ПК-2 владением теорией и навыками практической работы в избранной области химии	Отчёт по практике
	Знать: оборудование и программы предназначенные для проведения синтеза и исследование различных ФХ свойств веществ.	ПК-3 готовностью использовать современную аппаратуру при проведении научных исследований	Отчёт по практике
	Знать: основные возможные проблемы своей профессиональной деятельности Знать: пути решения возникающих проблем	ПК-6 способностью определять и анализировать проблемы, планировать стратегию их решения, брать на себя ответственность за результат деятельности	Отчёт по практике
2-й этап Умения	Уметь: проводить многостадийный синтез Уметь: выбирать методы диагностики веществ и материалов, проводить стандартные измерения Уметь: обрабатывать результаты эксперимента	ПК-2 владением теорией и навыками практической работы в избранной области химии	Отчёт по практике
	Уметь: проводить эксперимент на научном оборудовании, проводить обработку результатов и измерений с использованием специализированных компьютерных программ.	ПК-3 готовностью использовать современную аппаратуру при проведении научных исследований	Отчёт по практике
	Уметь: выявлять возникающие проблемы и осуществлять их разбор с	ПК-6 способностью определять и анализировать	Отчёт по практике

	целью поиска путей их	проблемы,	
	решения	планировать стратегию	
	Уметь: выделять главные	их решения, брать на	
	проблемы при исполнении	себя ответственность	
	своей профессиональной	за результат	
	деятельности	деятельности	
3-й этап	Владеть: навыками	ПК-2 владением	Отчёт по практике
	проведения эксперимента и	теорией и навыками	1
Владеть	методами обработки его	практической работы в	
навыками	результатов	избранной области	
	результатов	химии	
	Владеть: основами	ПК-3 готовностью	Отчёт по практике
			от ил по приктике
	пробоподготовки для	использовать	
	проведения различных ФХА.	современную	
	<del>,</del>	аппаратуру при	
	Владеть: начальными	проведении научных	
	навыками работы со	исследований	
	специализированным		
	научным оборудованием		
	Владеть: способностью к	ПК-6 способностью	Отчёт по практике
	определению и анализу	определять и	
	проблем, возникающих при	анализировать	
	исполнении своей	проблемы,	
	профессиональной	планировать стратегию	
	деятельности	их решения, брать на	
		себя ответственность	
		за результат	
		деятельности	

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Отчет обучающегося оценивается каждым педагогическим работником и выставляется по пятибалльной системе.

«Отлично» - показан высокий уровень самостоятельности, отсутствуют существенные недочеты в оформлении отчета, есть ответы на дополнительные вопросы

«Хорошо» - показан средний уровень самостоятельности, имеются несущественные недочеты в оформлении отчета, есть ответы на дополнительные вопросы

«Удовлетворительно» - показан низкий уровень самостоятельности, имеются несущественные недочеты в оформлении отчета, есть пробелы в ответах на дополнительные вопросы

«Неудовлетворительно» - показан низкий уровень самостоятельности, имеются существенные недочеты в оформлении отчета, нет ответов на дополнительные вопросы

### Примерные вопросы к зачету:

- 1. Охрана труда в химической лаборатории.
- 2. Охрана труда на химическом производстве.
- 3. Факторы опасные и вредные производственные: физические; химические, биологические; психологические.
- 4. Правила обращения с электрооборудованием в химической лаборатории.

- 5. Правила обращения с оборудованием электрическим: электроплитки, сушильные шкафы и термостаты, электропечи, приборы для выпаривания, перегонки и высушивания с электронагревом и т.д.
- 6. Опасные факторы возникновения пожара: пламя и искры, повышенная температура окружающей среды, токсичные продукты горения и термического разложения, дым и др.
- 7. Вторичные проявления опасных факторов пожара: осколки, части разрушившихся аппаратов, конструкций, токсичные вещества и материалы, вышедшие из разрушенных аппаратов и установок; электрический ток, возникший в результате выноса высокого напряжения на токопроводящие части конструкций, аппаратов.
- 8. Средства и способы тушения пожаров и возгорания: углекислотные, порошковые огнетушители, асбестовое полотно, а также водопроводная вода.
- 9. Защита от поражения электрическим током.
- 10. Химические опасные и вредные производственные факторы: токсические; раздражающие; канцерогенные.
- 11. Химические опасные и вредные производственные факторы по пути проникновения в организм человека через: органы дыхания; желудочно-кишечный тракт; кожные покровы и слизистые оболочки.
- 12. Средства индивидуальной защиты: очки или маску для защиты глаз и лица, респираторы для работы с пылящими веществами, заранее подогнанный и проверенный на герметичность противогаз, резиновые перчатки, а также спецодежду халат, а в некоторых случаях головной убор и прорезиненный фартук.
- 13. Правила работы со стеклянной посудой и приборами. Общие меры предосторожности.
- 14. Биологические опасные и вредные производственные факторы: патогенные микроорганизмы (бактерии, вирусы, спирохеты, грибы, простейшие) и продукты их жизнедеятельности; микроорганизмы (растения и животные).

### 15. Знакомство с производственным оборудованием

- 1. Весы.
- 2. Магнитная мешалка.
- 3. Водяная баня
- 4. Ротационный испаритель.
- 5. Центрифуга.
- 6. Эксикатор
- 7. Реактор
- 8. Мешалки
- 9. Средства нагрева
- 10. Мельницы: шаровая, роликовая, планетарная, центробежная
- 11. Фильтры
- 12. Выпаривание, кристаллизация
- 13. Синтез продукта
- 14. Насосы перекачивающие и вакуумные

### 8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для

# проведения практики Основная литература Основная литература

- 1. Основы аналитической химии / под ред. Ю. А. Золотова. М. : Высшая школа, 1996. Кн. 1: Общие вопросы. Методы разделения. — 1996. — 384 с. <u>http://ecatalog.bashlib.ru/cgi-</u>
  - bin/zgate.exe?present+6024+default+5+1+F+1.2.840.10003.5.102+rus
- 2. Основы аналитической химии / под ред. Ю. А. Золотова. М. : Высшая школа,. Кн. 2: Методы химического анализа. 1996. 460 с. <a href="http://ecatalog.bashlib.ru/cgi-bin/zgate.exe?present+6024+default+6+1+F+1.2.840.10003.5.102+rus">http://ecatalog.bashlib.ru/cgi-bin/zgate.exe?present+6024+default+6+1+F+1.2.840.10003.5.102+rus</a>

3. 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

### Дополнительная литература:

- 1. Спектральные методы анализа. Практическое руководство [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Васильева [и др.] ; под ред. В.Ф. Селеменева, В.Н. Семенова. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 416 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/50168">https://e.lanbook.com/book/50168</a>
- 2. Будников, Г.К. Основы современного электрохимического анализа : методы в химии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г.К. Будников, В.Н. Майстренко, М.Р. Вяселев. М.: Мир. Бином. Лаборатория знаний, 2003. Электрон. версия печ. публикации. Доступ возможен через Электронную библиотеку БашГУ. <URL: <a href="https://elib.bashedu.ru/dl/read/BudnikovOsnov.Sovremen.Elektrohim.analizaUchPos.2003.pdf">https://elib.bashedu.ru/dl/read/BudnikovOsnov.Sovremen.Elektrohim.analizaUchPos.2003.pdf</a>>.
- 3. Майстренко, В. Н. Эколого-аналитический мониторинг стойких органических загрязнителей [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. Н. Майстренко, Н. А. Клюев. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2004. Электрон. версия печ. публикации. Доступ возможен через Электронную библиотеку БашГУ. <URL:https://elib.bashedu.ru/dl/read/MastrenkoEkologo-analit.Monitor.2004.pdf>.
- 4. Золотов, Ю.А. Проблемы аналитической химии / Ю.А. Золотов. Москва : Издательство Наука, 2014. Т. 17. Проточный химический анализ. 427 с. ISBN 978-5-02-039030-0 ; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=468706">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=468706</a>
- 5. 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/45926">https://e.lanbook.com/book/45926</a>
- 6. 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/97670">https://e.lanbook.com/book/97670</a>
- 7. Ишмухаметов, И. Б. Практикум по безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студ., обучающихся по направлению "Химия" / И. Б. Ишмухаметов ; МОиН РФ; СФ БашГУ; Под ред. С. С. Петрова и др. Стерлитамак : Изд-во СФ БашГУ, 2017 .— 76 с. Электрон. версия печ. Публикации. Доступ возможен через Электронную библиотеку БашГУ URL:https://elib.bashedu.ru/dl/corp/Ishmuhametov I B Praktikum po bezopasnosti up 2 017.pdf

### 9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики:

- 1. Электронная библиотечная система «ЭБ БашГУ» https://elib.bashedu.ru/
- 2. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» <a href="https://biblioclub.ru/">https://biblioclub.ru/</a>
- 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) <a href="https://dlib.eastview.com/browse">https://dlib.eastview.com/browse</a>
- 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. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный. Договор №31806820398 от 17.09.2018 г. Срок действия лицензии до 25.09.2019
  - 10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

### 1. учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа:

Лаборатория №105 (химфак корпус), №109 (химфак корпус), №303 (химфак корпус); лаборатория №306 (химфак корпус), №315 (химфак корпус), лаборатория №320 (химфак корпус)

# 2. учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций:

аудитория №305 (химфак корпус), аудитория № 310 (химфак корпус), № 311 (химфак корпус), № 405 (химфак корпус)

### 3. учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации:

аудитория №001 (химфак корпус), №002 (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)

### 4. помещение для самостоятельной работы:

читальный зал №1 (главный корпус), читальный зал № 2 (физмат корпусучебное).

### Лаборатория №105

Учебная мебель, Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа, Шкаф вытяжной с подводом воды, Шкаф металлический для установки внутри газовых баллонов, Шкаф для хранения реактивов, Эксперт рН-метр, Калькулятор Citizen SR-270

### Лаборатория №109

Учебная мебель, Генератор водорода, Насос вакуумный, Весы лабораторные ONAUS PA-214 C, Аналого-цифровой преобразователь АЦП-2, Деионизатор воды ДВ-10UV, Комплекс хроматографический газовый «ХРОМОС» ГХ-1000, Компрессор, Магнитная мешалка 3-х секционная с подогревом ULAB US-3110, Магнитная мешалка MS-H280-Pro, Автоматический поляриметр Atago AP-300, Ноутбук ASUS

### Лаборатория №303

Учебная мебель, Печь муфельная ЭКПС-10, Термостат лабораторный TU-4

### Лаборатория №306

Учебная мебель, Анализатор инверсионный вольтамперометрический ИВА-5 с магнитной мешалкой, Анализатор частотного отклика FRA-2, Весы ALT-220d, Деионизатор воды «ДВ-10UV», Импедансметр Z-500P, Компьютер USN Bisness Pentium G640, Потенциостат-гальвонастат Autolab PGSTAT204N; Потенциостат-гальвонастат P-8nano, Термостат церкуляционный, Универсальный потенциостат ipc-pro L, Шкаф сушильный 50-200°C.

### Лаборатория №315

Учебная мебель, Весы ВЛ-320С, Дозатор пипеточных автоклавируемый с переменным объектом одноканальный ДПАОП-1-0,5-10, Компьютер USN Bisiness Pentium G640, Мешалка магнитная ПЭ-6110, рН-метр-ионометр S-220-kit, Потенциостат-гальвонастат PGSTAT204, Потенциостат-гальвонастат P-8nano, Прибор модульный FRA32M Metrohm Autolab, Термостат церкуляционный LOIR LT-105, МФУ Canon 1-SENSYS MF4730, Ноутбук ASER Aspire 4810T.

### Лаборатория №320

Учебная мебель, Рентгенофлуоресцентный спектрометр в комплекте с оборудованием подготовки проб, Аппарат АРН-ЛАТ-03 для разгонки нефтепродуктов, Весы GR-200, Набор ареометров АОН-1, Рефрактометр PAL-2, Ноутбук ASUS

### Аудитория №001

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска

### Аудитория №002

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска

### Аудитория № 006

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска

- 1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные
- 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

читальный зал №5 (гуманитарный корпус),

читальный зал №6 (учебный корпус), читальный зал №7 (гуманитарный корпус),

лаборатория № 109 (химфак корпус) лаборатория № 315 (химфак корпус) лаборатория № 320 (химфак корпус)

# 5. помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: лаборатория 318 (химфак корпус)

### Аудитория №007

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска

### Аудитория 008

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска

### Аудитория №305

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиапроектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный Classic Norma 244\*183

### Аудитория № 310

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиапроектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный Classic Norma 244\*183

### Аудитория №311

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, проектор Mitsubishi XD 600U, экран с электроприводом Projecta 183\*240cм Matte white

### Аудитория № 405

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

### 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 № 318

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