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

Утверждено: на заседании кафедры АХ протокол от «17» января 2022 г. № 8 Согласовано: Председатель УМК химического факультета

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_\_/Майстренко В.Н.

*Торрорована Г.Г.* 

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

дисциплина Входной аналитический контроль сырья на промышленных предприятиях

Часть, формируемая участниками образовательных отношений

#### программа магистратуры

Направление подготовки (специальность) 04.04.01 «Химия»

Направленность (профиль) подготовки Новые материалы в нефтехимии и других отраслях

> Квалификация Магистр

Разработчик (составитель) к.х.н., старший преподаватель (должность, ученая степень, ученое звание)

\_\_/Загитова Л.Р. сь. Фамилия И.О.`

Дата приема 2022 г.

Уфа 2022 г.

C	/		2	ΠЪ
Составитель /	$^{\prime}$ составители: к.х.н.,	, старшии препо,	даватель загитова	JI.P.

Рабочая	программа	дисциплины	утверждена	на	заседании	кафедры	аналитической	химии
протокол	ı № 8 от «17»	» января 2022 г	`•		0/			
	Заведуюц	ций кафедрой			BUT	/ 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	12
	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	
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	16
	5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	16
	освоения дисциплины	
	5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и	16
	программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	
6.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	17
	процесса по лисшиплине	

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

По итогам освоения дисциплины обучающийся должен достичь следующих результатов обучения:

Формируемая компетенция (с	Код и наименование индикатора достижения	Результаты обучения по дисциплине
указанием кода)	компетенции	
ПК-1. способностью проводить научные исследования по сформулированной тематике, самостоятельно составлять план исследования и получать новые научные и прикладные результаты	ПК-1.1. 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: научную новизну и важность практического использования данных, полученных при выполнении магистерской диссертации.  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 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.
	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. готовностью использовать современную аппаратуру при проведении научных	ПК-3.1. Знать оборудование и программы предназначенные для проведения синтеза и исследование различных ФХ свойств веществ.	Знать: оборудование и программы предназначенные для проведения синтеза и исследование различных ФХ свойств веществ.

исследований	ПК-3.2. Уметь проводить	Уметь: проводить эксперимент
пселедовании	эксперимент на научном	на научном оборудовании,
	оборудовании, проводить	проводить обработку результатов
	обработку результатов и	
		и измерений с использованием
	измерений с использованием	специализированных
	специализированных	компьютерных программ.
	компьютерных программ.	
	ПК-3.3. Владеть основами	Владеть: основами
	пробоподготовки для	пробоподготовки для проведения
	проведения различных ФХА.	различных ФХА.
	ПК-3.4.Владеть начальными	Владеть: начальными навыками
	навыками работы со	работы со специализированным
	специализированным научным	научным оборудованием
	оборудованием	
ПК-4. способностью	ПК-4.1. Знать основные	Знать: основные правила ведения
участвовать в научных	правила ведения научной	научной дискуссии
дискуссиях и	дискуссии	
представлять	ПК-4.2. Знать основные	Знать: Основные требования к
полученные в	требования к	стендовым/устным докладам при
исследованиях	стендовым/устным докладам	представлении полученных
результаты в виде	при представлении полученных	результатов НИР
отчетов и научных	результатов НИР	результатов тип
публикаций (стендовые	ПК-4.3. Уметь высказывать	Vacous and a supply and a supply
доклады, рефераты и		Уметь: высказывать свою точку
статьи в	свою точку зрения и	зрения и участвовать в диалоге
периодической	участвовать в диалоге (студент-	(студент-студент, студент-
научной печати)	студент, студент-	преподаватель, студент-
научной печати)	преподаватель, студент-	сотрудник лаборатории).
	сотрудник лаборатории).	
	ПК-4.4. Владеть навыками	Владеть: навыками участия в
	участия в многосторонней	многосторонней научной беседе,
	научной беседе, используя в	используя в устной речи
	устной речи специфическую	специфическую химическую
	химическую терминологию	терминологию
ПК-7. Способен	ПК-7.1. Знать принципы	Знать: принципы организации
организовывать	организации проведения	проведения анализа структуры
проведение анализа и	анализа структуры новых	новых материалов
анализировать	материалов	nobbia marephanob
структуру новых	ПК-7.2. Уметь адаптировать	Уметь: адаптировать методики
материалов,	методики исследования	исследования свойств
адаптировать методики		материалов к потребностям
исследования свойств	свойств материалов к	производства
материалов к	потребностям производства	1 "1
потребностям	ПК-7.3. Владеть навыками	Владеть: навыками разработки
производства и	разработки специальных	специальных методик
разрабатывать	методик исследования	исследования структуры
специальные методики	структуры материалов	материалов
опоциальные методики	1 1	1

## 2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Входной аналитический контроль сырья на промышленных предприятиях» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина изучается на 1 курсе магистратуры в 1 семестре.

Целью освоения дисциплины «Входной аналитический контроль сырья на промышленных предприятиях» является подготовка квалифицированных специалистов в области аналитического контроля производства, что включает в себя практическое применение теории и методов аналитической химии к установлению качественного и (или) количественного состава сырья, контроль качества продукции и хода технологического процесса, для предотвращения брака и обеспечения установленного нормами и техническими условиями качества выпускаемых изделий промышленными предприятиями.

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

- Аналитическая химия
- Общая химия
- Физические методы исследования
- Химическая технология
- Основы методов пробоотбора и пробоподготовки
- Математическая обработка результатов в аналитической химии

# 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

## Форма контроля: экзамен.

Код и формулировка компетенции ПК-1 Способностью выполнять стандартные операции по предлагаемым методикам

Код и наименование	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения	
индикатора достижения компетенции		Не зачтено	Зачтено
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.	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 экспериментальн	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

LIV MOTO TOP			
ых 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	Затрудняется в составлении конспекта	Правильно составляет конспекты, самостоятельно выделяет главные положения предшествующих работ
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 экспериментальн ых и теоретических работ и по теме НИР магистерской диссертации	Владеть: навыками экспериментальных и теоретических работ и по теме НИР магистерской диссертации	Затрудняется в проведении экспериментальных и теоретических работ и по теме НИР диссертации	Показывает уверенное владение навыками экспериментальных и теоретических работах по теме НИР диссертации

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

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по		вания результатов нения
достижения компетенции	дисциплине	«Не зачтено»	«Зачтено»
ПК-3.1. Знать	Знать: оборудование	Затрудняется в	Самостоятельно
оборудование и	и программы	определении и	подключает
программы	предназначенные	назначении	компоненты
предназначенные для	для проведения	компонентов	приборов. Имеет
проведения синтеза	синтеза и	прибора и программ.	представления о

и исследование различных ФХ свойств веществ.	исследование различных ФХ свойств веществ.		нормальном и критическом режимах их функционирования. Способен диагностировать простые ошибки приборов и программ управления
<b>ПК-3.2.</b> Уметь	Уметь: проводить	Затрудняется в	Самостоятельно
проводить	эксперимент на	проведении	осуществляет все
эксперимент на	научном	эксперимента на	этапы эксперимент
научном	оборудовании,	научном	на научном
оборудовании,	проводить обработку	оборудовании	оборудовании,
проводить обработку результатов и	результатов и измерений с	использовании	проводит обработку результатов и
измерений с	использованием	программ	измерений с
использованием	специализированных	программ	использованием
специализированных	компьютерных		специализированных
компьютерных	программ.		компьютерных
программ.	in the state of th		программ.
ПК-3.3. Владеть	Владеть: основами	Затрудняется в	Самостоятельно
основами	пробоподготовки для	подготовке проб и	способен
пробоподготовки для	проведения	объектов для	осуществить полный
проведения	различных ФХА.	последующего	цикл
различных ФХА.		исследования.	пробоподготовки
ПК-3.4.Владеть	Владеть:	Затрудняется в	Способен к
начальными	начальными	порядке включения	проведению полного
навыками работы со	навыками работы со	и выключения	цикла работ на
специализированным	специализированным	прибора, снятии	специализированном
научным	научным	показаний	научном
оборудованием	оборудованием	измерений	оборудовании при
			проведении
			экспериментов
			невысокой
			сложности

Код и формулировка компетенции **ПК-4.** способностью участвовать в научных дискуссиях и представлять полученные в исследованиях результаты в виде отчетов и научных публикаций (стендовые доклады, рефераты и статьи в периодической научной печати)

Код и наименование	Результаты обучения по		вания результатов чения
индикатора достижения компетенции	дисциплине	«Не зачтено»	«Зачтено»
ПК-4.1. Знать основные правила ведения научной дискуссии ПК-4.2. Знать основные требования к стендовым/устным докладам при представлении полученных результатов НИР	Знать: основные правила ведения научной дискуссии  Знать: Основные требования к стендовым/устным докладам при представлении полученных результатов НИР	Затрудняется в ведении научной дискуссии Затрудняется в оформлении результатов НИР по правилам	Знает основные правила ведения научной дискуссии Знает основные требования к стендовым/устным докладам.
ПК-4.3. Уметь высказывать свою точку зрения и участвовать в диалоге (студентстудент, студентпреподаватель, студент-сотрудник лаборатории).	Уметь: высказывать свою точку зрения и участвовать в диалоге (студент-студент, студент-преподаватель, студент-сотрудник лаборатории).	Затрудняется в высказывании своей точки зрения	Умеет высказывать свою точку зрения и участвовать в диалоге со специалистами различного уровня
ПК-4.4. Владеть навыками участия в многосторонней научной беседе, используя в устной речи специфическую химическую терминологию	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

Код и формулировка компетенции **ПК-7** Способен организовывать проведение анализа и анализировать структуру новых материалов, адаптировать методики исследования свойств материалов к потребностям производства и разрабатывать специальные методики

Код и наименование	Результаты обучения по	Критерии оценивания результатов обучения		
индикатора достижения компетенции	дисциплине	не зачтено	зачтено	
ПК-7.1 Знает принципы организации проведения анализа структуры новых материалов	Знает: принципы организации проведения анализа структуры новых материалов	Не знает	Знает большинство принципов организации проведения анализа структуры новых материалов	
ПК-7.2 Умеет адаптировать методики исследования свойств материалов к потребностям производства	Умеет: адаптировать методики исследования свойств материалов к потребностям производства	Не умеет	Демонстрирует свободное и уверенное умение адаптировать методики исследования свойств материалов к потребностям производства	
ПК-7.3 Владеет навыками разработки специальных методик исследования структуры материалов	Владеет: навыками разработки специальных методик исследования структуры материалов задачи.	Не владеет	Полностью владеет навыками разработки специальных методик исследования структуры материалов задачи.	

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
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.	самостоятельная работа, коллоквиум, тестовый контроль, реферат
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.	самостоятельная работа, коллоквиум, тестовый контроль, реферат
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	самостоятельная работа, коллоквиум, тестовый контроль, реферат
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	самостоятельная работа, коллоквиум, тестовый контроль, реферат
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.	самостоятельная работа, коллоквиум, тестовый контроль, реферат
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	самостоятельная работа, коллоквиум, тестовый контроль, реферат
ПК-3.1. Знать оборудование и программы предназначенные для проведения синтеза и исследование различных ФХ свойств веществ.	Знать: оборудование и программы предназначенные для проведения синтеза и исследование различных ФХ свойств веществ.	самостоятельная работа, коллоквиум, тестовый контроль, реферат

	T	T
ПК-3.2. Уметь проводить	Уметь: проводить эксперимент	самостоятельная
эксперимент на научном	на научном оборудовании,	работа, коллоквиум,
оборудовании, проводить	проводить обработку	тестовый контроль,
обработку результатов и	результатов и измерений с	реферат
измерений с использованием	использованием	
специализированных	специализированных	
компьютерных программ.	компьютерных программ.	
ПК-3.3. Владеть основами	Владеть: основами	самостоятельная
пробоподготовки для	пробоподготовки для	работа, коллоквиум,
проведения различных ФХА.	проведения различных ФХА.	тестовый контроль,
		реферат
ПК-3.4. Владеть начальными	Владеть: начальными навыками	самостоятельная
навыками работы со	работы со специализированным	работа, коллоквиум,
специализированным научным	научным оборудованием	тестовый контроль,
оборудованием		реферат
ПК-4.1. Знать основные	Знать: основные правила	самостоятельная
правила ведения научной	ведения научной дискуссии	работа, коллоквиум,
дискуссии		тестовый контроль,
		реферат
ПК-4.2. Знать основные	Знать: Основные требования к	самостоятельная
требования к	стендовым/устным докладам	работа, коллоквиум,
стендовым/устным докладам	при представлении полученных	тестовый контроль,
при представлении полученных	результатов НИР	реферат
результатов НИР		
ПК-4.3. Уметь высказывать	Уметь: высказывать свою точку	самостоятельная
свою точку зрения и	зрения и участвовать в диалоге	работа, коллоквиум,
участвовать в диалоге	(студент-студент, студент-	тестовый контроль,
(студент-студент, студент-	преподаватель, студент-	реферат
преподаватель, студент-	сотрудник лаборатории).	
сотрудник лаборатории).		
ПК-4.4. Владеть навыками	Владеть: навыками участия в	самостоятельная
участия в многосторонней	многосторонней научной	работа, коллоквиум,
научной беседе, используя в	беседе, используя в устной речи	тестовый контроль,
устной речи специфическую	специфическую химическую	реферат
химическую терминологию	терминологию	
ПК-7.1. Знать принципы	Знать: принципы организации	самостоятельная
организации проведения	проведения анализа структуры	работа, коллоквиум,
анализа структуры новых	новых материалов	тестовый контроль,
материалов	22	реферат
ПК-7.2. Уметь адаптировать	Уметь: адаптировать методики	самостоятельная
методики исследования	исследования свойств	работа, коллоквиум,
свойств материалов к	материалов к потребностям	тестовый контроль,
потребностям производства	производства	реферат
	D C	
ПК-7.3. Владеть навыками	Владеть: навыками разработки	самостоятельная
разработки специальных	специальных методик	работа, коллоквиум,
методик исследования	исследования структуры	тестовый контроль,
структуры материалов	материалов	реферат

## Зачет по курсу «Входной аналитический контроль сырья на промышленных предприятиях»

Типовые вопросы для зачета

- 1. Цели и задачи входного аналитического контроля. Организация входного контроля. Основные этапы и порядок проведения входного контроля.
- 2. Государственные стандарты. Виды анализа: маркировочные, скоростные, арбитражные.
- 3. Установление качественного и количественного состава сырья. Характеристика и возможности физико-химических методов анализа. Критерии выбора метода входного контроля.
- 4. Служба аналитического контроля на промышленном предприятии. Заводские аналитические лаборатории. Стандартизация растворов. Разработка стандартных образцов предприятия.
- 5. Виды проб. Пробоотбор сыпучих материалов. Отбор точечных проб. Получение генеральной пробы. Подготовка генеральной пробы к анализу. Пробоотбор металлов, шлаков и технологических растворов. Пробоотбор газов. Методы концентрирования примесей. Пробоотбор жидкостей. Консервация пробы.
- 6. Перевод пробы в аналитическую форму. Вскрытие пробы. «Сухие» и «Мокрые» способы разложения пробы. Специальные методы вскрытия проб. Термическое разложение. Растворение с помощью ионитов. Автоклавная и микроволновая подготовка. Минерализация пробы. Методы разделения и концентрирования.
- 7. Метрологические основы химического анализа. Аналитический сигнал. Контрольный опыт. Способы определения концентрации веществ. Правильность и воспроизводимость. Проверка правильности анализа: метод стандартных образцов, метод «введено-найдено» (частный случай метод добавок).
- 8. Классификация погрешностей. Систематические погрешности. Случайные погрешности. Статистическая обработка результатов измеренений. Закон нормального распределения случайных величин, t-распределение Стьюдента. Выявление промаха с помощью Q-критерия. Количественные оценки воспроизводимости: дисперсия, стандартное отклонение (среднее квадратическое отклонение), относительное стандартное отклонение, доверительный интервал.
- 9. Выявление брака или некомплектности поставки продукции, фактический уровень дефектности.
- 10. Порядок разработки и аттестация методик для осуществления контроля качества сырья на промышленном предприятии. Оформление результатов входного контроля. Нормативно-техническая документация.

#### Критерии оценивания:

«зачтено» - выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов.

«не зачтено» - выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и неполном знании основных понятий и методов. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами.

# Список примерных вопросов для подготовки к коллоквиуму 1: «Организация и порядок проведения входного аналитического контроля на промышленных предприятиях»

- 1. Цели и задачи входного аналитического контроля.
- 2. Основные этапы проведения входного контроля.
- 3. Виды анализа, с помощью которых производят оценку химического состава.
- 4. Отбор и подготовка пробы к анализу.
- 5. Метрологические основы аналитической химии.

# Список примерных вопросов для подготовки к коллоквиуму 2: «Методы входного аналитического контроля и оценки качества сырья. Оформление результатов входного контроля»

- 1. Характеристика и возможности физико-химических методов анализа для оценки качества сырья на промышленных предприятиях.
- 2. Критерии выбора метода входного контроля.
- 3. Разработка и аттестация методик, разработка стандартных образцов.
- 4. Выявление брака или некомплектности поставки продукции.
- 5. Оформление результатов входного контроля. Нормативно-техническая документация.

### Критерии оценки на коллоквиуме:

- 5 баллов выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы на коллоквиуме. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы.
- 4 балла выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий. При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности.
- 3 балла выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов.
- 1-2 баллов выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

#### Устный доклад

По данному курсу предусмотрен доклад по созданию модельной ситуации «Студентсотрудник отдела технического контроля промышленного предприятия».

Задачи и структура доклада:

- выбрать объект исследования;
- выбрать необходимый метод анализа для оценки химического состава сырья, поступившего на предприятие;
- выполнить заключение о качестве вещества в соответствии с необходимыми нормативами;
- -заполнить акты приема-передачи (либо акт на забракование продукции);
- подготовить презентацию.

Доклад представляет собой самостоятельное публичное выступление студента по представлению подготовленного материала. Доклад готовится в письменной форме по требованиям к работам такого уровня. Доклад должен содержать цель, задачи ее достижения. Выступление студента должно укладываться в установленное время, быть устным и сопровождаться презентацией.

## Критерии и методика оценивания:

- 5 баллов Доклад достаточно полно раскрывает предложенную модельную ситуацию, решены все поставленные задачи. Текст доклада написан грамотно. Презентация выполнена аккуратно.
- 4 балла Не достаточно полно раскрыта предложенная модельная ситуация, решены практически все поставленные задачи. Текст доклада написан грамотно. Презентация выполнена аккуратно.

- 3 балла – Предложенная модельная ситуация раскрыта не полностью, поставленные задачи решены частично. Текст доклада написан грамотно. Презентация выполнена недостаточно аккуратно.

#### Рейтинг-план дисциплины (при необходимости)

Модульно-рейтинговая система при обучении в магистратуре не применяется, поэтому рейтинг–план дисциплины не составлялся.

#### 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

#### Основная литература:

- 1. Аналитическая химия, В 3 т, Т.1, Химические методы анализа / Под ред, проф, А,А, Ищенко, М,: ФИЗМАТЛИТ, 2020, 456 с.
- 2. Аналитическая химия, В 3 т, Т.2, Инструментальные методы анализа. Часть 1 / Под ред, проф, А,А, Ищенко, М,: ФИЗМАТЛИТ, 2020, 472 с.
- 3. Основы аналитической химии / под ред. Ю. А. Золотова. М.: Высшая школа, 1999. Кн. 1: Общие вопросы. Методы разделения. 1999. 351 с.
- 4. Основы аналитической химии / под ред. Ю. А. Золотова. М.: Высшая школа,. Кн. 2: Методы химического анализа. 2000. 494 с.

## Дополнительная литература:

- 5. Кристиан Г, Аналитическая химия, В 2-х т, М,: БИНОМ, 2009.
- 6. Карпов Ю.А., Савостин А.П. Методы пробоотбора и пробоподготовки. [Электронный ресурс] / 3-е изд. (эл.), 2015. 246 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/66286">https://e.lanbook.com/book/66286</a>
- 7. Рекомендации. Входной контроль. Основные положения. Р 50-601-40-93 / Под ред, Всероссийского научно-исследовательского института сертификации, -1953. 23c. <a href="https://meganorm.ru/Data2/1/4293795/4293795147.pdf">https://meganorm.ru/Data2/1/4293795/4293795147.pdf</a>

# 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» <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) https://dlib.eastview.com/browse
- 6. Научная электронная библиотека elibrary.ru (доступ к электронным научным журналам) <a href="https://elibrary.ru/projects/subscription/rus\_titles\_open.asp">https://elibrary.ru/projects/subscription/rus\_titles\_open.asp</a>
- 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. Linux OpenSUSE 12.3 (x84\_64) GNU General Public License
- 10. Система централизованного тестирования БашГУ (Moodle). Универсальная общественная лицензия GNU

# 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.учебная аудитории для	Аудитория № 405	1. Windows 8 Russian.
проведения занятий	Учебная мебель, учебно-наглядные	Windows Professional 8
лекционного типа: аудитория	пособия, доска, ноутбук, мультимедиа-	Russian Upgrade. Договор
№ 405 (химфак корпус),	проектор Mitsubishi XD3200U, экран с	№ 104 от 17.06.2013 г.
аудитория №305 (химфак	электроприводом 300*400см SpectraClassic.	Лицензиибессрочные
корпус), аудитория № 310	Аудитория№ 311	2. MicrosoftOfficeStandard
(химфак корпус),	Учебная мебель, учебно-наглядные	2013 Russian. Договор №
аудитория № 311 (химфак	пособия, доска, ноутбук,проектор	114 от 12.11.2014 г.
корпус);	Mitsubishi XD 600U, экран с	Лицензии бессрочные
2.учебная аудитория для	электроприводом Ргојеста 183*240см	3. Kaspersky Endpoint
проведения занятий	Mattewhite.	Security для бизнеса -
семинарского типа:	Аудитория № 310	Стандартный. Договор
лаборатория № 301 (химфак	Учебная мебель, учебно-наглядные	№31806820398 от
корпус), лаборатория № 321	пособия, доска, ноутбук, мультимедиа-	17.09.2018 г. Срок
(химфак корпус), лаборатория	проектор Mitsubishi EW230ST, экран	действия лицензии до
№ 316 химфак корпус),	настенный ClassicNorma 244*183.	25.09.2019
лаборатория № 317 (химфак	Аудитория № 305	4. Система
корпус);	Учебная мебель, учебно-наглядные	централизованного
3. учебная аудитория для	пособия, доска, ноутбук, мультимедиа-	тестирования БашГУ
проведения групповых и	проектор Mitsubishi EW230ST, экран	(Moodle). Универсальная
индивидуальных	настенный ClassicNorma 244*183.	общественная лицензия
консультаций:	Лаборатория 301	GNU
аудитория № 405 (химфак	Учебная мебель, учебно-наглядные	5. LinuxOpenSUSE 12.3
корпус), аудитория	пособия, доска поворотная, штатив	(x84_64)
№311(химфак корпус),	лабораторный по химии – 10 шт, Трибуна	GNUGeneralPublicLicense
аудитория № 310(химфак	выступлений	
корпус), аудитория № 305	Лаборатория 321	
(химфак корпус),	Учебная мебель, учебно-наглядные	
аудитория № 004 (химфак	пособия, штатив лабораторный по химии –	
корпус), аудитория № 005	10 шт, доска Весы ОНАUSPA-214C	
(химфак корпус).	Аудитория 316 Учебная мебель, Аналитический комплекс	
4. учебная аудитория для	ИВА, РМС «Ионометрия» Колорометрия, 2	
текущего контроля и промежуточной	РН-метра, «Анион-4100»	
аттестации:аудитория № 405	Лаборатория 317	
(химфак корпус), аудитория	Учебная мебель, РМС «Ионометрия», УЛК	
№311(химфак корпус),	«Экологический мониторинг» (учебно-	
аудитория № 310(химфак	лабораторный комплекс), Потенциостат-	
корпус), аудитория № 305	Гальвонастат P-8nano, 2	
(химфак корпус),	фотоэлектроколориметра КФК 2МП, весы	
аудитория № 004 (химфак	аналитические OHAUS	
корпус), аудитория № 005	Аудитория № 004	
(химфак корпус).	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия,	
5.учебная аудитория для	доска, коммутатор HP V1410-24G,	
курсового проектирования	персональный компьютер LenovoThinkCentre	
(выполнения курсовых	A70z IntelPentium E 5800, 320 Gb, 19" - 15	
работ):лаборатория № 301	шт, шкаф настенный TLK6U	
(химфак корпус), лаборатория	Аудитория № 005	
№ 321 (химфак корпус	Учебная мебель, учебно-наглядные	
6. помещение для	пособия, доска, компьютер DEPONeos 470	
самостоятельной работы:	MDi5_3450/4GDDR/T500 G/DVD+R и	
читальный зал №1 (главный	монитор ViewSonic 21.5 - 13 шт, шкаф ТLК	
корпус),	TWP-065442-G-GY, шкаф монтажный NT	

читальный зал № 2 (физмат корпус-учебное), читальный зал №5 (гуманитарный корпус), читальный зал №6 (учебный корпус), читальный зал №7 (гуманитарный корпус), лаборатория № 313 (химфак корпус).

7.Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: лаборатория 318 (химфак корпус)

 PRACTIC
 2MP47-610B/SSt450/

 SKS1/SSt750,59560,
 00
 T.316-14,
 шкаф

 настенный TLK6U

#### 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 KYOCERAM2040DN, ВЛ-320С, Принтер лазерный KYOCERAFS-1120D, Шкаф вытяжной ШВР-1.2.1, Компьютер USNBisinessSLPentiumG640

#### Лаборатория № 318

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

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

# СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины Входной аналитический контроль сырья на промышленных предприятиях 1 семестр очная

форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2/72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	12,2
лекций	12
практических/ семинарских	-
лабораторных	-
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной	
деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем)	0.2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР) включая	
подготовку к экзамену/зачету	59,8
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному	
зачету (Контроль)	-

Форма(ы) контроля:

Зачет

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)		Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)		
		ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	CP			
1	2	4	5	6	7	8	9	10
1.	Организация и порядок проведения входного аналитического контроля на промышленных предприятиях	3	-	-	13	[1-7]	Проработка конспектов лекций	коллоквиум, тестовый контроль, реферат
2.	Установление качественного и количественного состава сырья.	4	-	-	20,8	[1-7]	Проработка конспектов лекций	коллоквиум, тестовый контроль, реферат
3.	Выявление брака или некомплектности поставки продукции, фактический уровень дефектности.	1	-	-	8	[1-7]	Проработка конспектов лекций	коллоквиум, тестовый контроль, реферат
4.	Порядок разработки и аттестация методик для осуществления контроля качества сырья на промышленном предприятии.	1	-	-	8	[1-7]	Проработка конспектов лекций	коллоквиум, тестовый контроль, реферат
5.	Оформление результатов входного контроля. Нормативно-техническая документация.	3	-	-	10	[1-7]	Проработка конспектов лекций	коллоквиум, тестовый контроль, реферат
	Всего часов:	12	-	-	59,8			