# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

Институт естественных наук и математики Химико-технологический институт

<b>~</b>	>>>	2017 г.
		В.В. Кружаев
		Проректор по науке
		УТВЕРЖДАЮ

СОГ ЛАСОВАНО УПРАВЛЕНИЕ ПОДГСТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

# ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ (ГИА)

Перечень сведений о программе ГИА	Учетные данные
Образовательная программа	Код ОП
Аналитическая химия	04.06.01/14.02
Направление подготовки	Код направления и уровня
Химические науки	подготовки
Уровень подготовки	04.06.01
Подготовка кадров высшей квалификации	
ΦΓΟС ΒΟ	Реквизиты приказа Минобрнауки
	РФ об утверждении ФГОС ВО:
	№ 869 от 30.07.2014 г.,
	с изменениями и дополнениями
	№ 464 от 30.04.2015 г.

# Екатеринбург, 2017 г.

# Программа государственной итоговой аттестации составлена авторами:

№	ФИО	Ученая степень, ученое звание	Должность	Кафедра	Подпись
1	Неудачина Людмила Константиновна	К.х.н., доцент	зав. кафедрой	аналитической химии и химии окружающей среды ИЕНиМ	
2	Подкорытов Анатолий Леонидович	К.х.н., доцент	доцент	аналитической химии и химии окружающей среды ИЕНиМ	
3	Буянова Елена Станиславовна	К.х.н., доцент	доцент	аналитической химии и химии окружающей среды ИЕНиМ	
4	Лакиза Наталья Владимировна	К.х.н.	доцент	аналитической химии и химии окружающей среды ИЕНиМ	
5	Сараева Светлана Юрьевна	К.х.н.	доцент	аналитической химии ХТИ	

Рекомендовано Методическим советом УрФУ	
протокол № от	
Председатель Методического Совета УрФУ	Е.В. Вострецова
Согласовано:	
Начальник ОПНПК	Е.А. Бутрина

# 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Программа государственной итоговой аттестации составлена в соответствии с Федеральными

государственными образовательными стандартами высшего образования

Шифр	Название направления/направленности	Реквизиты приказа Министерства	
направления		образования и на	ауки Российской
		Федерации об ут	верждении и
		вводе в действие	е ФГОС ВО
		Дата	Номер приказа
04.06.01	Химические науки/	30.07.2014	869
	аналитическая химия	C	Изменения 464
		изменениями	
		от 30.04.2015	

#### 1.1 Цель государственной итоговой аттестации

Целью государственной итоговой аттестации является проверка способности и готовности выпускника выполнять профессиональные задачи в сфере профессиональной деятельности и соответствия его подготовки требованиям, заявленными в паспорте ООП ВО. В рамках государственной итоговой аттестации проверяется уровень сформированности следующих результатов обучения, заявленных в ОП:

- РО-1: Способность осуществлять коммуникативную деятельность, совершенствовать и развивать собственный творческий потенциал;
- РО- 2: Способность проводить научные исследования в области, соответствующей выбранной направленности (научной специальности)
- РО-3: Способность анализировать и представлять результаты научных исследований в области, соответствующей выбранной направленности (научной специальности)
- РО-4: Способность осуществлять деятельность по организации и финансированию научных исследований
- PO-5: Способность использовать результаты научных исследований при разработке учебнометодического обеспечения преподавательской деятельности по направлению, соответствующему выбранной направленности (научной специальности)

### 1.2 Структура государственной итоговой аттестации:

- Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
- Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

В результате аспирант должен овладеть следующими компетенциями:

# универсальные компетенции:

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);
- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языке (УК-4);

• способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5).

#### общепрофессиональные компетенции:

- способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);
- готовность организовать работу исследовательского коллектива в области химии и смежных наук (ОПК-2);
- готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-3).

## профессиональными компетенциями (ПК):

#### научно-исследовательская деятельность в области химии и смежных наук:

- способность к самостоятельному проведению научно-исследовательской работы и получению научных результатов, удовлетворяющих установленным требованиям к содержанию диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук по направленности (научной специальности) 02.00.02 Аналитическая химия (ПК-1);
- готовность представлять научные результаты по теме диссертационной работы в виде публикаций в рецензируемых научных изданиях, докладов на научных конференциях, рецензировать и редактировать научные статьи (ПК-2);
- способность и готовность осуществлять деятельность, направленную на подготовку и получение научных грантов и заключения контрактов по НИР в области аналитической химии (ПК-3);

#### преподавательская деятельность в области химии и смежных наук:

- способность и готовность к педагогической деятельности в области профессиональной подготовки в образовательных организациях высшего образования, дополнительного профессионального образования, профессиональных образовательных организациях (ПК-4).
- способность осуществлять разработку образовательных программ и учебно-методических материалов (ПК-5).

#### 1.2.1 Форма проведения государственного экзамена

Государственный экзамен проходит в устной форме.

#### 1.3 Трудоемкость государственной итоговой аттестации

Общая трудоемкость государственной итоговой аттестации составляет 9 з.е.

ГИА (мероприятие)	Семестр	Всего часов	Количество з. е.	Недели
Государственный экзамен	8	108	3	2
Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	8	216	6	4

### 1.4 Время проведения государственной итоговой аттестации

Итоговая государственная аттестация проводится в VIII семестре в сроки, установленные учебно-производственным графиком, утвержденным в УрФУ.

# 1.5 Требования к процедуре государственной итоговой аттестации

Требования к порядку планирования, организации и проведения ГИА, к структуре и форме документов по организации ГИА сформулированы в утвержденной в УрФУ документированной процедуре «ПОЛОЖЕНИЕ о порядке проведения государственной итоговой аттестации обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в Уральском федеральном университете имени первого Президента России Б.Н. Ельцина».

# 1.6 Требования к оцениванию результатов освоения ОП в рамках государственной итоговой аттестации

Объективная оценка уровня соответствия результатов обучения требованиям к освоению ОП обеспечивается системой разработанных критериев (показателей) оценки освоения знаний, сформированности умений и опыта выполнения профессиональных задач.

При сдаче государственного экзамена обучающимся выставляются оценки: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Оценка "ОТЛИЧНО" выставляется аспиранту глубоко и прочно усвоившему программный материал, излагающему его последовательно, исчерпывающе, грамотно и логически стройно.

Оценка "ХОРОШО" выставляется аспиранту, твердо и прочно знающему программный материал и по существу излагающему его. Даны правильные ответы на вопросы, а в ответах на билет и на дополнительные вопросы аспирант не допускает существенных неточностей.

Оценка "УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО" выставляется аспиранту, который знает большую часть программного материала, но допускает неточности, недостаточно правильные формулировки.

Оценки "НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО" заслуживает аспирант, обнаруживший значительные пробелы в знании предметов, допустивший принципиальные ошибки при решении практических и ситуационных задач.

# 1.7 Требования к оцениванию результатов освоения образовательной программы в рамках государственной итоговой аттестации

Объективная оценка уровня соответствия результатов обучения требованиям к освоению образовательной программы обеспечивается системой разработанных критериев (показателей) оценки освоения знаний, сформированности умений и опыта выполнения профессиональных задач.

Критерии оценки утверждены на заседании учебно-методического совета Института естественных наук и математики, реализующего образовательную программу, от «19» мая 2017 г., протокол № 57, химико-технологического института, реализующего образовательную программы от «19» мая 2017 г., протокол № 5.

# 2 ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

# 2.1 Государственный экзамен

Государственный экзамен по направлению - 04.06.01 «Химические науки» состоит из двух частей (три вопроса в билете). Государственный экзамен проходит в устной форме. На экзамене аспирант-выпускник содержательно раскрывает вопросы билета: - часть 1 - два вопроса, соответствующих направленности и научно-исследовательской деятельности аспиранта; - часть 2 - задания, выявляющие готовность к самостоятельной научно-исследовательской и педагогической деятельности по направлению подготовки.

#### 2.2 Тематика государственного экзамена

# Часть 1. 1. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

Предмет аналитической химии. Цели и особенности аналитической химии и аналитической службы. Взаимосвязь аналитической химии с другими науками, значение для

общества (народное хозяйство, окружающая среда, медицина, смежные области науки). Основные этапы развития.

Аналитические задачи: обнаружение, идентификация, определение веществ.

Методы аналитической химии. Химические, физические и биологические методы. Методы обнаружения, идентификации, разделения и концентрирования, определения; гибридные и комбинированные методы. Методы прямые и косвенные. Условность классификаций.

Основные характеристики методов определения: чувствительность, предел обнаружения, диапазон определяемых содержаний, воспроизводимость, правильность, селективность. Метод и методика. Продолжительность, трудоемкость, стоимость, приборное обеспечение методики анализа.

изотопный, атомный, структурно-групповой Вилы химического анализа: (функциональный), молекулярный, вешественный. фазовый. Макро-, микро-, ультрамикроанализ. Локальный, неразрушающий, дистанционный, непрерывный, внелабораторный (полевой). Анализ и контроль, их специфика.

Единство аналитического процесса. Диалектическая связь проблемы, метода, объекта анализа и определяемого компонента.

Организация аналитической службы, ее функции. Контроль технологических процессов. Маркировочные анализы. Результат химического анализа как показатель качества продукции. Арбитражный анализ.

Принципы унификации и стандартизации аналитических методик.

# 2. МЕТОДЫ АНАЛИЗА

#### 2.1. Химические методы

Химические превращения вещества — основа химических методов. Использование законов термодинамики (химическое равновесие) и кинетики для описания и управления реальными гомогенными и гетерогенными системами.

#### 2.1.1. Теоретические основы

Количественные характеристики равновесий: термодинамическая и концентрационные константы, стандартный и формальный потенциалы, степень образования (мольная доля) компонента. Расчет активностей и равновесных концентраций компонентов (рН, рМ и концентрации разных комплексных форм, молекулярной и ионной растворимостей). Буферность систем (рН, рМ и редокс буферы).

**Кислотно-основное равновесие**. Развитие представлений о кислотах и основаниях. Использование протолитической теории для описания равновесий. Влияние свойств растворителя (донорно-акцепторных, диэлектрической проницаемости, автопротолиза); классификация растворителей. Константы кислотности и основности. Функция Гаммета. Буферные растворы.

**Комплексообразование**. Типы комплексных соединений, используемых в химическом анализе. Комплексные соединения в растворе. Ступенчатое комплексообразование. Константы устойчивости. Методы определения состава комплексных соединений и расчета констант устойчивости. Кинетика реакций комплексообразования. Инертные и лабильные комплексы. Управление реакциями осаждения-растворения и окисления-восстановления с помощью комплексообразования. Примеры использования комплексов.

Окислительно-восстановительное равновесие. Обратимые и необратимые реакции. Уравнение Нернста. Стандартные и реальные (формальные) потенциалы. Смешанный потенциал. Методы измерения потенциалов. Константы равновесия. Механизм окислительно-восстановительных реакций. Каталитические, автокаталитические, сопряженные и индуцированные окислительно-восстановительные реакции.

**Процессы осаждения-растворения**. Равновесия в системе жидкость -твердая фаза. Константы равновесия (термодинамическое и реальное произведение растворимости);

растворимость. Механизм образования и свойства кристаллических и аморфных осадков. Коллоидные системы. Загрязнения и условия получения чистых осадков. Условия полного осаждения и растворения осадков.

**Органические реагенты в химическом анализе**. Функционально-аналитические группы. Влияние структуры на свойства органических реагентов. Основные типы соединений, образуемых с участием органических реагентов. Теоретические основы взаимодействия органических реагентов с ионами металлов. Важнейшие органические аналитические реагенты, области их применения.

## 2.1.2. Гравиметрические методы

Сущность, значение, достоинства и ограничения прямых и косвенных гравиметрических методов. Требования, предъявляемые к осадкам. Важнейшие неорганические и органические осадители. Аналитические весы.

### 2.1.3. Титриметрические методы

**Теоретические основы**. Сущность и классификация. Виды титрования (прямое, обратное, косвенное). Кривые титрования. Точка эквивалентности, конечная точка титрования и методы ее индикации.

**Кислотно-основное титрование.** Кислотно-основное титрование в водных и неводных средах. Первичные стандартные растворы для установления концентрации растворов кислот и щелочей. Кривые титрования для одно- и многоосновных систем. Индикаторы.

**Окислительно-восстановительное титрование**. Первичные и вторичные стандартные растворы. Кривые титрования. Индикаторы. Титрование многокомпонентных систем. Предварительное окисление и восстановление определяемых соединений. Краткая характеристика методов: перманганатометрии, иодометрии, бихроматометрии, броматометрии, цериметрии.

титрование. Комплексометрическое Сущность, аналитические особенности. Использование аминополикарбоновых кислот комплексонометрии. Этилендиаминтетрауксусная кислота И ee динатриевая соль (ЭДТА). Важнейшие универсальные и специфические металлохромные индикаторы. Примеры практического использования комплексонометрического титрования.

**Осадительное титрование**. Сущность. Кривые титрования. Методы индикации конечной точки титрования. Индикаторы.

#### 2.1.4. Кинетические методы

Сущность методов. Индикаторные реакции, индикаторные вещества. Дифференциальный и интегральный варианты методов. Каталитический и некаталитический варианты методов. Методы определения концентрации индикаторных веществ. Чувствительность, избирательность и точность, области применения.

#### 2.1.5. Биохимические методы

Сущность методов. Ферментативные индикаторные реакции. Химическая природа и структура ферментов. Фермент-субстратные комплексы. Факторы, влияющие на скорость ферментативных реакций. Иммобилизованные ферменты. Биосенсоры ферментные Сущность Иммуноферментный электроды. иммунных методов. Радиоиммунологический анализ. Методы регистрации аналитического биохимических и иммунных методах. Чувствительность, избирательность и точность методов. Области применения, возможности и ограничения.

#### 2.1.6. Термические методы

Термические эффекты как причина или следствие химических реакций, фазовых и структурных превращений. Прямые термические методы анализа. Энтальпиметрия (калориметрия), термический анализ, термогравиметрия, катарометрия.

#### 2.1.7. Газоволюмометрический анализ

Принцип методов. Особенности и способы выполнения. Применение газоволюметрических методов в органическом элементном анализе, для определения углерода в металлах и сплавах, при анализе дымовых газов, светильного газа.

# 2.1.8. Электрохимические методы

**Теоретические основы.** Основные процессы, протекающие на электродах в электрохимической ячейке. Кинетика электрохимических процессов. Поляризационная кривая. Классификация электрохимических методов.

Потенциометрия. Равновесные электрохимические системы и их характеристики. Использование прямых и косвенных потенциометрических методов в анализе и исследовании. Ионометрия: возможности метода и ограничения. Типы ионселективных электродов и их характеристики. Ферментные и газочувствительные электроды. 1олевые транзисторы. Потенциометрическое титрование с неполяризованными и поляризованными электродами. Хронопотенциометрия прямая и инверсионная.

**Кулонометрия**. Прямая потенциостатическая и гальваностатическая кулонометрия — безэталонный, высокочувствительный метод анализа. Кулонометрическое титрование, его возможности и преимущества перед другими титриметрическими методами.

**Вольтамперометрия**. Характеристики вольтамперограмм, используемые для изучения и определения органических и неорганических соединений. Метрологические характеристики классической, осциллографической, импульсной и переменно-токовой полярографии, возможности и ограничения этих методов. Использование каталитических и адсорбционных токов для повышения селективности и чувствительности определения. Инверсионная вольтамперометрия и ее применение в анализе. Прямые и косвенные вольтамперометрические методы.

**Кондуктометрия.** Эквивалентная и удельная электропроводность. Подвижность ионов. Низкочастотная кондуктометрия: прямой метод и кондуктометрическое титрование. Использование кондуктометрических датчиков в хроматографии и других методах анализа.

Электрогравиметрия. Электролиз при контролируемом потенциале и при заданной величине тока. Применение электролиза для разделения компонентов смеси и их количественного определения.

#### 2.2. Физические методы

Взаимодействие вещества с электромагнитным излучением, потоками частиц, магнитным полем – основа физических методов анализа.

# 2.2.1. Методы атомной оптической спектроскопии

**Теоретические основы**. Атомные спектры эмиссии, поглощения и флуоресценции. Резонансное поглощение. Самопоглощение, ионизация. Аналитические линии. Аналитический сигнал. Зависимость аналитического сигнала от концентрации.

**Атомно-эмиссионная спектроскопия**. Возбуждение проб в пламени. Возбуждение в дуговом и искровом разрядах. Индуктивно связанная плазма. Фотографическая и фотоэлектрическая регистрация спектра. Компьютерная денситометрия. Оптические спектрометры, квантометры. Идентификация элементов по эмиссионным спектрам. Определение отдельных элементов. Способы определения содержания. Физические и химические помехи. Внутренний стандарт. Подавление мешающих влияний матрицы и сопутствующих элементов. Примеры использования. Анализ твердых веществ и материалов, технологических растворов, других объектов.

**Атомно-абсорбционная спектрометрия.** Сущность метода. Источники излучения (лампы с полым катодом, безэлектродные разрядные лампы, лазеры). Пламенная атомизация. Характеристики пламен и их выбор. Типы горелок. Электротермическая атомизация. Типы электротермических атомизаторов. Способы подготовки пробы. Помехи: химические и физические. Коррекция помех (использованием вспомогательного источника сплошного спектра и эффекта Зеемана). Чувствительность и избирательность. Примеры использования.

**Атомно-флуоресцентная спектроскопия**. Принцип метода. Способы возбуждения атомов (УФ излучение, лазер). Взаимное влияние элементов и устранение этих влияний. Практическое применение.

# 2.2.2. Методы рентгеновской и электронной спектроскопии

Методы рентгеноспектрального анализа (РСА). Основные свойства и характеристики рентгеновского излучения. Обозначения в рентгеновских спектрах. Правила отбора. Классификация эмиссионных методов РСА. Электронно-зондовый рентгеноспектральный микроанализ (РСМА), рентгенорадиометрический анализ (РРА), рентгеноспектральный анализ с ионным возбуждением (РІХЕ), рентгенофлуоресцентный анализ (РФА). Закон Мозли. Зависимость выхода рентгеновской флуоресценции от атомного номера элемента. Факторы, определяющие интенсивность флуоресценции. Качественный и количественный анализ. Матричные эффекты. Типы рентгеновских спектрометров. Спектрометры с энергетической и волновой дисперсией. Сравнительная характеристика методов. Практическое применение.

Абсорбционный рентгеноспектральный анализ. Принцип метода. Поглощение рентгеновского излучения, края поглощения. Зависимость коэффициента поглощения от атомной массы и порядкового номера элемента. Применение метода.

Рентгеновская фотоэлектронная спектроскопия (РФЭС; электронная спектроскопия для химического анализа, ЭСХА). Основы метода. Зависимость кинетической энергии фотоэлектрона от энергии возбуждающего излучения и энергии связи электрона в атоме. Зависимость энергии связи от атомного номера элемента. Средняя глубина выхода фотоэлектронов. Анализ поверхности. Практическое применение.

**Оже-электронная спектроскопия.** Принцип метода. Зависимость энергии Ожеэлектронов от атомного номера элемента. Аналитические возможности и область применения.

# 2.2.3. Методы молекулярной оптической спектроскопии

**Теоретические основы**. Молекулярные спектры поглощения, испускания. Основные законы светопоглощения и испускания. Рассеяние света. Поляризация и оптическая активность. Способы измерения аналитического сигнала.

Спектрофотометрия. Электронные спектры и энергетические переходы в молекулах. Способы монохроматизации светового потока. Пути повышения избирательности определения. Способы определения концентрации веществ. Дифференциальный метод в спектрофотометрии. Анализ многокомпонентных систем. Производная спектрофотометрия. Спектрофотометрическое титрование. Спектроскопия отражения. Достоинства и ограничения методов. Практическое применение.

**Люминесцентные методы**. Виды люминесценции. Флуоресценция и фосфоресценция. Основные закономерности молекулярной люминесценции. Тушение люминесценции. Качественный и количественный анализ. Люминесценция кристаллофосфоров.

**ИК- и рамановская (комбинационного рассеяния) спектроскопия**. Колебательные и вращательные спектры. Качественная интерпретация спектров и количественный анализ: идентификация веществ, структурно-групповой и молекулярный анализ, определение строения индивидуальных соединений. Особенности анализа газов, растворов и твердых образцов. Спектроскопия внутреннего отражения. Спектроскопия с нарушенным полным внутренним отражением. Поглощение в микроволновой области.

Нефелометрия и турбидиметрия. Фотоакустическая спектроскопия. Поляриметрия. Принципы методов и области применения.

# 2.2.4. Методы масс-спектрометрии

Основные способы образования ионов: электронный удар, химическая ионизация, ионизация в поле, под действием излучения лазера, в индуктивно связанной плазме, тлеющем разряде, вакуумной искре и др. Способы масс-спектрального анализа, регистрация и интерпретация спектров. Качественный и количественный анализ. Анализ газообразных, жидких и твердых веществ. Изотопное разбавление в масс-спектрометрии. Локальный и послойный анализ. Области применения: изотопный, элементный и молекулярный анализ, определение газообразующих примесей. Хромато-масс-спектрометрия. Типы массанализаторов: динамические, статические, времяпролетные.

# 2.2.5. Методы магнитного резонанса ядер и электронов

**Теоретические основы**. Магнитно-дипольные переходы. Механизмы релаксации: спинрешеточная и спин-спиновая релаксация. Гиромагнитное отношение.

**ЯМР-спектроскопия**: магнитный момент ядра и его взаимодействие с магнитным полем; реализация магнитного резонанса; химический сдвиг и спин-спиновое взаимодействие; применение для идентификации соединений.

**ЭПР-спектроскопия**: положение резонансного сигнала и g-фактора; электрон-ядерное, электрон-электронное взаимодействие и сверхтонкая структура спектра ЭПР; применение.

## 2.2.6. Ядерно-физические и радиохимические методы

**Теоретические основы**. Элементарные частицы. Основные виды радиоактивного распада и ядерных излучений.

**Активационный анализ**. Нейтронно-активационный анализ. Основные виды взаимодействия нейтронов с атомными ядрами. Источники нейтронов. Нейтронно-активационный анализ на тепловых, резонансных и быстрых нейтронах. Особенности и источники погрешностей. Метрологические характеристики метода.

Активация заряженными частицами. Определение легких элементов с низкими пределами обнаружения.

Гамма-активационный анализ. Определение неметаллов. Чувствительность и диапазон определяемых содержаний. Регистрация излучений. Гамма-спектрометры.

Деструктивный и недеструктивный активационный анализ. Способы идентификации и количественного определения элементов. Примеры использования.

**Радиохимические методы**: радиоактивных индикаторов и изотопного разбавления. Общая характеристика и применение.

**Мессбауэровская спектроскопия**. Общая характеристика метода. Аналитическая информативность метода. Области применения.

# 2.2.7. Методы локального анализа и анализа поверхности

Классификация; физические основы методов. Достоинства и области применения. Понятия продольной и поперечной локальности. Особенности пробоотбора и пробоподготовки. Методы, используемые в локальном анализе: масс-спектрометрия вторичных ионов и лазерная масс-спектрометрия, рентгеноспектральный микроанализ, рентгенофотоэлектронная спектроскопия, Оже-спектроскопия, методы ИК-спектроскопии поверхности, люминесцентные методы микроанализа, ядерный микроанализ и другие. Примеры использования.

#### 2.3. Биологические методы

Сущность биологических методов анализа, их преимущества и ограничения, место среди других методов химического анализа.

Индикаторный организм. Типы индикаторных механизмов: микроорганизмы, беспозвоночные, позвоночные; растения. Физиологически активные и неактивные соединения. Определение физиологически неактивных соединений (химико-биологические методы). Взаимодействие индикаторного организма с определяемым веществом. Аналитический сигнал и способы его регистрации. Метрологические характеристики биологических методов. Области применения.

# 2.4. Хроматографические методы 2.4.1. Теоретические основы

Теория равновесной Основные понятия. хроматографии. Граничные применимости. Размывание хроматографических пиков и их разрешение. Уравнение Ван-Деемтера. Общие подходы к оптимизации процесса хроматографического разделения веществ: выбор системы фаз, высоты и диаметра хроматографической колонки, размеров частиц неподвижной фазы. Способы осуществления хроматографического процесса. Способы заполнения хроматографических колонок и приготовления "тонких слоев". Особенности капиллярных колонок. Способы элюирования веществ. Детектиры. Классификация хроматографических методов.

# 2.4.2. Газовая хроматография

Газо-адсорбционная (газо-твердофазная) хроматография. Сущность метода. Изотермы адсорбции. Требования к газам-носителям и адсорбентам. Примеры используемых адсорбентов. Химическое и адсорбционное модифицирование поверхности адсорбента. Влияние температуры на удерживание и разделение. Газовая хроматография с программированным подъемом температуры. Детекторы. Примеры применения. Контроль производства.

**Газо-жидкостная хроматография**. Принцип метода. Объекты исследования. Требования к носителям и неподвижным жидким фазам. Влияние природы жидкой фазы и разделяемых веществ на эффективность разделения.

**Высокоэффективная капиллярная газовая хроматография**. Сущность метода. Реакционная газовая хроматография. Примеры применения для идентификации веществ, для анализа сложных смесей, объектов окружающей среды.

Сверхкритическая флюидная хроматография. Сущность, особенности и отличия от газовой и жидкостной хроматографии, применение.

# 2.4.3. Жидкостная хроматография

**Высокоэффективная жидкостная хроматография**. Сущность метода. Требования к адсорбентам и подвижной фазе. Влияние природы и состава элюента на эффективность разделения. Разновидности метода в зависимости от полярности неподвижной фазы: нормально-фазовый и обращенно-фазовый варианты. Выбор варианта в зависимости от полярности разделяемых веществ. Выбор условий разделения. Детекторы. Применение для анализа сложных смесей.

**Ионообменная хроматография**. Неорганические и органические ионообменники и их свойства. Комплексообразующие ионообменники. Кинетика и селективность ионного обмена. Влияние природы и состава элюента на эффективность разделения веществ. Примеры применения для концентрирования и разделения неорганических и органических ионов.

**Ионная хроматография**. Особенности метода. Двухколоночный и одноколоночный варианты метода. Сорбенты. Детекторы. Примеры применения.

**Ион-парная хроматография**. Принцип метода. Роль неподвижной фазы и вводимого в элюент противоиона. Области применения.

Эксклюзионная хроматография. Особенности механизма удерживания молекул. Характеристики сорбентов и подвижных фаз. Возможности и примеры применения. Гельхроматография (гель-проникающая и гель-фильтрационная). Механизм разделения веществ. Характеристика гелей. Применение в органическом и неорганическом анализе.

**Аффинная хроматография**. Специфика аффинной хроматографии, применяемые адсорбенты. Условия проведения процесса разделения. Области применения.

Тонкослойная хроматография. Сущность метода и области применения.

### 2.5. Другие методы разделения и концентрирования

**Теоретические основы**. Процессы и реакции, лежащие в основе методов. Термодинамические и кинетические характеристики разделения и концентрирования. Классификация методов по природе процессов, числу и природе фаз, природе матрицы и концентрата. Сочетание разделения и концентрирования с методами определения. Принципы выбора метода.

**Сорбционные методы**. Классификация по механизму взаимодействия вещества с сорбентом, способу осуществления процесса, геометрическим признакам неподвижной фазы. Количественное описание сорбционных процессов. Сорбенты.

Экстракция. Сущность метода. Закон распределения. Экстракция и растворимость. Основные количественные характеристики: константа распределения, коэффициент распределения, константа экстракции, фактор разделения. Классификация экстракционных процессов по типу используемого экстрагента, типу образующихся соединений, технике осуществления. Основные типы соединений, используемых в экстракции. Классы экстрагентов.

**Осаждение и соосаждение**. Использование неорганических и органических осадителей и соосадителей для разделения и концентрирования элементов. Виды соосаждения. Основные типы коллекторов. Органические соосадители.

**Электрохимические методы**. Классификация. Электровыделение (электроосаждение и электрорастворение), цементация, электрофорез, изотахофорез.

**Испарение, сублимация и родственные методы.** Количественные характеристики. Классификация методов. Испарение, сублимация или отгонка, отгонка после химических превращений.

**Другие методы разделения и концентрирования**: управляемая кристаллизация (направленная кристаллизация и зонная плавка), пробирная плавка и другие пирометаллургические методы, флотация, мембранные методы, химические транспортные реакции, термодиффузия.

Маскирование и демаскирование.

#### 3. МЕТРОЛОГИЯ И ХЕМОМЕТРИКА

#### 3.1. Метрологические основы химического анализа

Химический анализ как метрологическая процедура. Аналитический сигнал. Результат анализа как случайная величина. Погрешности, способы их классификации, основные источники погрешностей в химическом анализе.

Систематические погрешности в химическом анализе. Правильность и способы проверки правильности. Постоянная (аддитивная) и пропорциональная (мультипликативная) систематическая погрешность. Систематические погрешности I, II, III рода. Законы сложения погрешностей. Релятивизация, контрольный опыт. Рандомизация.

Случайные погрешности в химическом анализе. Генеральная и выборочная совокупности результатов химического анализа. Закон нормального распределения. Статистика малых выборок. Воспроизводимость. Статистические критерии: математическое ожидание (генеральное среднее) и генеральная дисперсия случайной величины, выборочное среднее, дисперсия, стандартное отклонение, доверительная вероятность и доверительный интервал. Характер связи между значением величины и ее стандартным отклонением (абсолютным и относительным).

Возможные причины отклонения результатов анализа от нормального распределения. Распределение Пуассона. Проверка нормального закона распределения результатов анализа. Построение гистограмм распределения. Критерий Пирсона.

Статистическая обработка результатов серийных анализов. Выявление промахов. Контрольные карты. Сравнение двух (критерий Фишера) и нескольких (критерии Бартлера, Кокрена) дисперсий. Сравнение двух (критерий Стьюдента) и нескольких (критерий Фишера) средних результатов химического анализа.

Чувствительность. Коэффициент чувствительности. Предел обнаружения, нижняя граница определяемых содержаний, их статистическая оценка. Пути повышения чувствительности методик анализа.

Законы распространения систематических и случайных погрешностей. Погрешности отдельных стадий анализа и конечного результата. Применение дисперсионного анализа для оценки погрешностей отдельных стадий и операций химического анализа.

Проверка значимости выборочного коэффициента корреляции. Использование корреляционного анализа для проверки независимости двух аналитических методик.

Применение регрессионного анализа для построения градуировочных зависимостей. Способы проверки адекватности регрессионной модели. Нахождение содержания вещества по градуировочной зависимости, статистическая оценка результата.

Математическое планирование и оптимизация аналитического эксперимента. Использование дисперсионного и многомерного регрессионного анализа в планировании эксперимента. Оценка значимости факторов. Планы второго порядка. Симплекс-оптимизация.

Метрологическое обеспечение контроля состава веществ и материалов. Стандартные образцы. Аттестация и стандартизация методик. Аккредитация аналитических лабораторий.

## 3.2. Компьютерные методы в аналитической химии

Пути использования ЭВМ в аналитической химии: сбор, обработка, хранение и отображение результатов анализа, планирование и оптимизация экспериментов, управление аналитическими приборами, создание интегрированных устройств анализатор — ЭВМ. Базы данных, основные принципы их построения и использования.

химическом Многомерные данные в Первичная обработка данных. Коррелированные данные: понятие об анализе главных компонентов (факторном анализе). Многомерные регрессия и градуировка. Понятие о методах классификации и распознавания образов, кластерном анализе.

Обработка нелинейных зависимостей в химическом анализе. Проблема выбора начальных приближений. Построение и использование нелинейных градуировочных зависимостей. Аппроксимация экспериментальных зависимостей, ее основные разновидности. Дифференцирование и интегрирование экспериментальных данных. Фурье-преобразование, его использование для фильтрации шумов и снижения пределов обнаружения. Расчеты химических равновесий: определение равновесных концентраций и констант равновесий.

#### 4. АВТОМАТИЗАЦИЯ АНАЛИЗА

Механизация и автоматизация химического анализа. Автоматизация лабораторного анализа и производственного контроля. Полная и частичная автоматизация. Автоматизация периодического, дискретного анализа и непрерывного анализа в потоке. Принципы применения и средства автоматизации. Автоматизированные приборы, системы и комплексы, автоматы-анализаторы для лабораторного и производственного анализа, роботы. Примеры современных высокоэффективных аналитических приборов-автоматов (газоанализаторы, хромато-масс-спектрометры и другие спектрометры, автоматические приборы и системы для проточно-инжекционного анализа, для отбора и анализа проб космического вещества и др.).

#### 5. АНАЛИЗ КОНКРЕТНЫХ ОБЪЕКТОВ

### 5.1. Аналитический цикл и стадии анализа

Выбор метода и схемы, отбор пробы, подготовка пробы (разложение, разделение, концентрирование и другие операции), получение аналитической формы, измерение аналитического сигнала, обработка результатов измерений. Взаимозаменяемость методов; оптимизация схемы анализа.

### 5.2. Пробоотбор и пробоподготовка

Представительность пробы: проба и объект анализа; проба и метод анализа. Отбор проб гомогенного и гетерогенного состава. Способы получения средней пробы твердых, жидких и газообразных веществ; устройства и приемы, используемые при этом; первичная обработка и хранение проб, дозирующие устройства. Транспортировка. Отбор токсичных и радиоактивных проб.

Основные операции перевода пробы в форму, удобную для анализа: растворение в различных средах; спекание, сплавление, термическое разложение, разложение под давлением, при помощи высокочастотного разряда и в плазме, в присутствии окислителей (восстановителей); комбинирование различных приемов; способы устранения и учета загрязнений и потерь компонентов при пробоподготовке.

#### 5.3. Основные объекты

**Геологические объекты**. Минералы, горные породы, руды и продукты их переработки, уголь, нефть, газ и газовый конденсат, строительные материалы. Анализ силикатов, карбонатов, железных, никелькобальтовых, полиметаллических руд. Аналитический контроль при разведке полезных ископаемых.

**Металлы, сплавы и продукты металлургической промышленности**. Анализ черных, цветных, редких, благородных металлов и их сплавов. Анализ неметаллических включений,

определение газообразующих примесей в металлах и легирующих компонентов в сталях и сплавах.

**Материалы атомной промышленности**. Определение тория, урана, плутония, трансплутониевых элементов и осколков деления.

**Неорганические соединения**. Минеральные удобрения. Неорганические вещества высокой чистоты (в том числе полупроводниковые материалы); определение в них примесных и легирующих микрокомпонентов. Послойный и локальный анализ кристаллов, пленочных и композиционных материалов. Определение воды в неорганических соединениях.

**Органические вещества**. Природные и синтетические органические вещества, элементоорганические соединения, полимеры, пластмассы, синтетические и искусственные волокна, клеи, продукты нефтепереработки, горюче-смазочные материалы, кинофотоматериалы, белки, жиры, углеводы, стимуляторы роста. Пестициды. Особенности анализа органических объектов; отличия от неорганических объектов.

Элементный анализ органических веществ. Определение C, H, N, S, галогенов и кислорода. Автоматические приборы для элементного анализа.

Функциональный анализ. Химические методы функционального анализа. Цель химических превращений, выбор путей и способов превращения. Типовые групповые реакции. Идентификация и определение структурных фрагментов и строения органических соединений (сопряженные и несопряженные кратные связи, циклические и линейные структуры, ароматические ядра, стереоизомеры). Физиические методы функционального анализа: ИКспектроскопия, масс-спектрометрия, ЯМР.

Молекулярный анализ органических объектов. Особенности разделения органических веществ. Интерпретация аналитических откликов на групповые реакции и индивидуальные соединения. Интегральные аналитические оценки ("число омыления", "йодное число"). Хроматографические методы молекулярного анализа.

Определение воды в органических соединениях. Метод Фишера.

Анализ высокомолекулярных веществ. Определение средней молекулярной массы и набухания, растворимости, молекулярно-массового распределения, температурных Структурный анализ полимеров: установление химической природы, содержания распределения мономерных звеньев, определение характеристик упорядоченности структуры.

Анализ органических материалов. Установление фазового состава композиций. и связующих наполнителей, Определение основных компонентов, стабилизаторов. Определение следов органических веществ в различных объектах. Особенности определения металлов в органических объектах. Специфика аналитических проблем в производстве органических веществ и материалов.

**Биологические и медицинские объекты**. Растения, кровь, ткани, выделения человека и животных. Фармацевтические препараты, ферменты. Санитарно-гигиенический контроль. Клинический анализ. Особенности анализа таких объектов.

**Пищевые продукты**. Определение основных компонентов (жиры, белки, углеводы и другие) и примесей. Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в продуктах питания. Обзор методов анализа.

Объекты окружающей среды: воздух, природные и сточные воды, почвы, донные отложения. Основные источники загрязнений и основные загрязнители. Требования по чистоте; ПДК и их связь с чувствительностью методов. Обзор методов анализа объектов окружающей среды, сравнение их по чувствительности, продолжительности, экономичности, доступности. Определение суммарных показателей (ХПК, БПК и др.). Тест-методы.

**Специальные объекты**: токсичные и радиоактивные, взрывчатые и легковоспламеняющиеся вещества, газы, космические и археологические объекты.

#### Часть 2.

1. Предложите и обоснуйте образовательные технологии, способствующие повышению качества образования (на примере одной из дисциплин вашего направления подготовки уровень

бакалавриата, специалитета или магистратуры).

- 2. Предложите и обоснуйте активные методы обучения, способствующие повышению качества образования (на примере одной из дисциплин вашего направления подготовки уровень бакалавриата, специалитета или магистратуры).
- 3. Предложите и обоснуйте формы организации самостоятельной учебной деятельности студентов, способствующие повышению качества образования (на примере одной из дисциплин вашего направления подготовки уровень бакалавриата, специалитета или магистратуры).
- 4. Раскройте особенности структуры ЭОР, способствующего повышению качества образования (на примере одной из дисциплин вашего направления подготовки уровень бакалавриата, специалитета или магистратуры).
- 5. Раскройте особенности структуры ООП высшего образования в соответствии с направлением подготовки в аспирантуре.
- 6. Раскройте особенности и обоснуйте структуру рабочей программы дисциплины в соответствии с направлением подготовки в аспирантуре.
- 7. Раскройте основные подходы к проектированию учебного занятия в соответствии с его типом, формой, воспитательным потенциалом, содержанием учебной информации (лекция, семинар, практическое занятие, и др.)
- 8. Раскройте и обоснуйте подходы к оцениванию результативности преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования с учетом выбранного профиля подготовки.
- 9. Раскройте особенности процесса подготовки и проведения различных типов занятий в высшей школе, в том числе интерактивных (лекция, семинар, практическая работа и др.)
- 10. Обоснуйте методы и способы диагностики уровня собственного профессионального и личностного развития.
- 11. Раскройте содержание этапов педагогического мониторинга и предложите варианты его использования при подготовке или оценке результатов образовательной деятельности студентов.
- 12. Предложите варианты использования проведенного Вами научного исследования при подготовке бакалавров (специалистов, магистрантов) направления (в форме спецкурса, отдельных тем, практических и семинарских занятий и др.)
- 13. Определите, какие способы обработки и систематизации информации, ориентаций в профессиональных источниках информации (журналы, сайты, образовательные порталы и т.д.) являются, на Ваш взгляд, наиболее рациональными.
- 14. Оцените возможности информационных технологий в формировании компетенций у студентов в современном образовательном процессе высшей школы.
- 15.Оцените возможности виртуальной образовательной среды как средства коммуникации в профессиональной педагогической деятельности.
- 16. Обоснуйте возможности системы нормативно-правового обеспечения вуза, способствующей повышению качества образования (на примере одной из дисциплин вашего направления подготовки уровень бакалавриата, специалитета или магистратуры).
- 17. Предложите свой вариант организации взаимодействия с коллегами и социальными партнерами, в том числе иностранными, для решения проблемы развития образовательной среды вуза.
- 18. Определите и обоснуйте способности преподавателя в реализации задач инновационной образовательной политики вуза.
- 19. Раскройте и обоснуйте способы формирования ресурсно-информационной базы для решения профессиональных задач.

# 2.3 Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

Научное содержание научно-квалификационной работы аспиранта должно удовлетворять установленным требованиям к содержанию диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук по выбранной научной специальности и паспортом специальности.

В ходе представления научного доклада проверяется сформированность компетенций, необходимых для присвоения выпускнику аспирантуры квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

НКР должна быть оформлена в соответствии с требованиями, установленными Министерством образования и науки Российской Федерации, написана аспирантом самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты.

Научное содержание научно-квалификационной работы аспиранта должно удовлетворять установленным требованиям к содержанию диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук по выбранной научной специальности и паспортом специальности. Научно-квалификационная работа (научный доклад) оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.11-2011 «Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления».

Научный доклад должен иметь следующую структуру:

- титульный лист;
- текст научного доклада;
- список литературы (при наличии);
- список работ, опубликованных аспирантом по теме НКР.

Текст научного доклада должен состоять из следующих разделов:

- общая характеристика работы;
- основное содержание работы;
- заключение.

Раздел «Общая характеристика работы» включает в себя следующие структурные элементы (подразделы): актуальность темы исследования; степень разработанности темы исследования; цели и задачи исследования; научная новизна результатов; теоретическая и практическая значимость проведенных исследований; методология и методы исследования; положения, выносимые на публичное представление; апробация результатов исследования. В зависимости от особенностей и целей исследований в данный раздел могут быть включены другие подразделы.

Основное содержание кратко раскрывает содержание глав (разделов) НКР.

В заключении излагаются результаты исследования, рекомендации и перспективы дальнейшей разработки темы исследований.

Список литературы включает перечень библиографических ссылок на документы, на которые есть ссылки в тексте научного доклада (при наличии). В зависимости от особенностей и целей исследований структура списка литературы может быть представлена в виде отдельных списков источников, литературы, ресурсов сети «Интернет» и т.д.

Основные научные результаты НКР аспиранта должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях.

Доклад по НКР проводится публично, должен носить характер научной дискуссии и проходить в обстановке высокой требовательности, принципиальности и научной этики, при этом обстоятельному анализу должны подвергаться достоверность и обоснованность всех выводов и рекомендаций научного и практического характера, содержащихся в НКР. Продолжительность доклада не более 20 минут.

# З УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

## 3.1 Рекомендуемая литература

## 3.1.1 Основная литература

- 1. Золотов Ю.А. Проблемы аналитической химии. Т. 17. Проточный химический анализ. Москва: Издательство Наука, 2014. ISBN: 978-5-02-039030-0. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=468706
- 2. Золотов Ю.А. Химические тест-методы анализа / Ю.А. Золотов, В.М. Иванов, В.Г. Амелин .— М. : Едиториал УРСС, 2002 .— 304 с. ISBN 5-354-00144-7
- 3. Кристиан, Г. Аналитическая химия : [учебник] : в 2 томах / Г. Кристиан .— Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013 .— пер. с англ. А. В. Гармаша, Н. В. Колычевой, Г. В. Прохоровой ; вступ. ст. Ю. А. Золотова. ISBN 978-5-94774-389-0. 623 + 505 с.
- 4. Основы аналитической химии : учебник для студентов вузов, обучающихся по химическим направлениям в 2 т./ Т. А. Большова, Г. Д. Брыкина, А. В. Гармаш [и др.] ; под ред. Ю. А. Золотова .— 5-е изд., стер. Москва : Академия, 2012 .— ISBN 978-5-7695-9123-5. Т. 1 .— 2012 .— 383 + 407 с.
- 5. Проблемы аналитической химии / Рос. акад. наук, отд-ние химии и наук о материалах, науч. совет по аналит. химии .— М.: Наука, 1970. Т. 12: Биохимические методы анализа / под ред. Б. Б. Дзантиева; Ин-т биохимии им. А. Н. Баха РАН .— 2010 .— 390 с. ISBN 978-5-02-036702-9.
- 6. Жебентяев, А.И. Аналитическая химия. Хроматографические методы анализа: учебное пособие для вузов / А.И.Жебентяев. Минск; Москва: Новое знание: ИНФРА-М, 2013. 205 с. ISBN 978-985-475-553-3 (Новое знание). ISBN 978-5-16-006615-8 (ИНФРА-М).
- 7. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа: учеб. для студентов вузов, обучающихся по хим.-технол. направлениям и специальностям: в 2 т. Т. 1. / [Ю. М. Глубоков, В. А. Головачева, В. И. Дворкин и др.]; под ред. А. А. Ищенко. Москва: Академия, 2010. 352 с.: ISBN 978-5-7695-5816-0. Т.2. / [Н. В. Алов, И. А. Василенко, М. А. Гольдштрах и др.]; под ред. А. А. Ищенко. Москва: Академия, 2010. 416 с.: ISBN 978-5-7695-5818-4.
- 8. Планирование и математическая обработка результатов химического эксперимента. Вершинин В.И., Перцев Н.В. Издательство "Лань". 3-е изд., перераб. и доп. 2017. 236 с. ISBN: 978-5-8114-2408-5.
- 9. Основы аналитической химии: практическое руководство. Барбалат Ю.А., Гармаш А.В., Моногарова О.В., Осипова Е.А. Издательство "Лаборатория знаний" (ранее "БИНОМ. Лаборатория знаний"). ISBN: 978-5-00101-567-3. 2017. 465 с.
- 10. Атомно-абсорбционный анализ. Ганеев А. А., Шолупов С.Е., Пупышев А. А., Большаков А. А. Издательство "Лань". ISBN: 978-5-8114-1117-7. 2011. 1-е изд. 304 с.
- 11. Спектральные методы анализа. Практическое руководство. Васильева В.И., Стоянова О.Ф., Шкутина И.В., Карпов С.И. Издательство "Лань". 2014. 1-е изд. 416 с. ISBN: 978-5-8114-1638-7.
- 12. Модифицированные электроды для вольтамперометрии в химии, биологии и медицине. Будников Г.К., Евтюгин Г.А., Майстренко В.Н. Издательство "Лаборатория знаний" (ранее "БИНОМ. Лаборатория знаний"). 2015. 3-е изд. 419 с. ISBN: 978-5-9963-2937-3.

### 3.1.2 Дополнительная литература

- 1. Основы аналитической химии. Практическое руководство: Учеб. Пособие для вузов/ В.И.Фадеева, Т.Н.Шеховцова, В.М.Иванов и др. Под ред. Ю.А.Золотова. М.: Высш. Шк., 2001.-463 с.
- 2. Аналитическая химия. Проблемы и подходы: В 2т. Под ред. Р.Кельнера, Ж.-М. Мерме, М. Отто, М. Видмера. М.: Мир. 2004. Т. 2. 728 с.
- 3. Аналитическая химия. В 3 т. Т. 1. Методы идентификации и определения веществ: Под.

- Ред. Л.Н.Москвина. М.: Издательский центр «Академия». 2008. 576 с.
- 4. Васильев В.П., Морозова Р.П., Кочергина Л.А. Аналитическая химия. Лабораторный практикум: учебное пособие для вузов. М.: Дрофа. 2006. 414 с.
- 5. Будников Г.К., Майстренко В.Н., Вяселев М.Р. Основы современного электрохимического анализа. М.: Мир: Бином. 2003
- 6. Будников Г.К., Майстренко В.Н., Муринов Ю.И. Вольтамперометрия с модифицированными и ультрамикроэлектродами. М.:Наука, 1994.
- 7. Скопенко В.В., Цивадзе А.Ю., Савранский Л.И., Гарновский А.Д. Координационная химия. М.: ИКЦ «Академкнига. 2007.
- 8. Ю.М.Киселев, Добрынина Н.А. Химия координационных соединений. М.: Изд. «Академия». 2007.
- 9. Пупышев А.А. Практический курс атомно-абсорбционного анализа: курс лекций. Екатеринбург: УГТУ-УПИ. 2009. 442 с.
- 10. Пупышев А.А. Атомно-абсорбционный спектральный анализ. М.: Техносфера. 2009. 782 с,
- 11. Пупышев А.А., Суриков В.Т. Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой. Образование ионов. Екатеринбург, УрО РАН. 2006. 275 с.
- 12. Handbook of Practical X-Ray Fluorescence Analysis / Ed. by B. Beckhoff, B. Kanngießer, N. Langhoff, R.Wedell, H.Wolff. Springer, 2006. 899 p.
- 13. Рентгенофлуоресцентный анализ. Применение в заводских лабораториях / Под. ред. X. Эрхардта. Перевод с немецкого. Москва, «Металлургия», 1985. 255 с.
- 14. Афонин В.П., Комяк Н.И., Николаев В.П., Плотников Р.И. Рентгенофлуоресцентный анализ. Новосибирск, Наука, 1991. 173 с.
- 15. Thomas R. Practical Guide to ICP-MS. Marcel Dekker, 2004. 317 p.
- 16. Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometry Handbook / Ed. Simon M. Nelms. Blackwell Publishing Ltd., 2005. 498 p.
- 17. Hoffmann E, Stroobant V. Mass Spectrometry. Principles and Applications. John Wiley & Sons Ltd, 2007. 493 p.
- 18. Лебедев А.Т. Масс-спектрометрия в органической химии. М.: БИНОМ, 2003, 493 с.
- 19. Марченко 3., Бальцежак М. Методы спектрофотометрии в УФ и видимой областях в неорганическом анализе. М.: Бином. Лаборатория знаний. 2012. 711 с.
- 20. Беккер Ю. Спектроскопия. М.: Техносфера, 2009. 525 с.
- 21. Пентин Ю.А., Курамшина Г.М. Основы молекулярной спектроскопии. М: Мир, М.: Мир; БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. 398 с.
- 22. Шмидт В. Оптическая спектроскопия для химиков и биологов. М., Техносфера. 2007. 368 с.
- 23. Introdution To Thermal Analysis Techniques And Applications / Ed. Michael E. Brown. Kluwer academic Publisher, 2005. 155 p.
- 24. Егунов В.П. Введение в термический анализ. Самара, 1996. 266 с.
- 25. Спектроскопические методы определения следов элементов. М.: Мир, 1979. 494 р.

### 3.1.3 Методические разработки

- 1. Физико-химические основы применения координационных соединений. Учебное пособие. Неудачина Л.К., Лакиза Н.В.; М-во образования и науки Рос. Федерации. Урал. федер. ун-т. – Екатеринбург: изд-во Урал. ун-та. 2014. – 124 с.
- 2. Электрохимические методы анализа. Руководство к лабораторному практикуму. Учебнометодическое пособие. Неудачина Л.К., Петрова Ю.С., Лакиза Н.В., Лебедева Е.Л. М-во образования и науки Рос. Федерации. Урал. федер. ун-т. Екатеринбург: изд-во Урал. ун-та. 2014. 136 с.
- 3. Оптические методы анализа объектов окружающей среды и пищевых продуктов. Учебное пособие. Буянова Е.С. Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2008. 183с.

- 4. Оптические методы анализа объектов окружающей среды и пищевых продуктов. Вопросы и решения задач: учебное пособие. Буянова Е.С., Емельянова Ю.В. Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2008. 88 с.
- 5. Оптические методы анализа объектов окружающей среды и пищевых продуктов. Руководство к лабораторному практикуму. Буянова Е.С., Емельянова Ю.В., Осинцева Е.В. Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2008. 116с.
- 6. Планарная хроматография. Методические указания к лабораторным работам. Неудачина Л.К., Лакиза Н.В. Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2011. 62с.
- 7. Обработка результатов химического анализа. Подкорытов А.Л., Штин С.А. Методические указания. Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2011. 32с.
- 8. Инверсионная вольтамперометрия. Учебно-методическое пособие. Кочеров В.И., Козицина А.Н., Иванова А.В., Митрофанова Т.С., Матерн А.И. Екатеринбург: УрФУ, 2010. 110 с.
- 9. Хроматография как метод анализа в органическом синтезе: Учебное пособие. Гейде И.В., Моржерин Ю.Ю., Прохорова П.Е. Екатеринбург: УрФУ, 2012. 45 с.
- 10. Электрохимические методы исследования биологических объектов. Учебнометодическое пособие/ Лабораторный практикум. Иванова А.В., Козицина А.Н., Герасимова Е.Л., Сараева С.Ю., Глазырина Ю.А., Матерн А.И. Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та.2014. 52 с.
- 11. Химические методы анализа органических веществ. Черданцева Е.В., В.М. Зыскин, Гейде И.В., Матерн А.И., Китаева В.Г., Холевинская Л.В. Уч.-метод. пособие. Екатеринбург:  $Ур\Phi Y$ , 2012.-109 с.

## 3.2 Электронные образовательные ресурсы

Зональная научная библиотека <a href="http://lib.urfu.ru">http://lib.urfu.ru</a>

Каталоги библиотеки <a href="http://lib.urfu.ru/course/view.php?id=76">http://lib.urfu.ru/course/view.php?id=76</a>

Электронный каталог <a href="http://opac.urfu.ru/">http://opac.urfu.ru/</a>

Электронно-библиотечные системы <a href="http://lib.urfu.ru/mod/resource/view.php?id=2330">http://lib.urfu.ru/mod/resource/view.php?id=2330</a>

Электронные ресурсы свободного доступа http://lib.urfu.ru/course/view.php?id=75

Электронные ресурсы по подписке http://lib.urfu.ru/mod/data/view.php?id=1379

# 3.3 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

ScienceDirect: <a href="http://www.sciencedirect.com">http://www.sciencedirect.com</a>; Web of Science: <a href="http://apps.webofknowledge.com">http://apps.webofknowledge.com</a>;

Scopus: http://www.scopus.com;

Reaxys: <a href="http://reaxys.com">http://reaxys.com</a>

Поисковая система EBSCO Discovery Service <a href="http://lib.urfu.ru/course/view.php?id=141">http://lib.urfu.ru/course/view.php?id=141</a>

# 4 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Государственная итоговая аттестация проводится в аудитории, оборудованной мультимедийной техникой для представления презентации научного доклада.

# КАРТЫ КОМПЕТЕНЦИЙ

Шифр и название КОМПЕТЕНЦИИ:

УК-1 Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Тип КОМПЕТЕНЦИИ:

Универсальная компетенция выпускника программы аспирантуры.

ПОРОГОВЫЙ (ВХОДНОЙ) УРОВНЬ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТРЕБУЕМЫЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Для того чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся, приступивший к освоению программы аспирантуры, должен:

ЗНАТЬ: основные методы научно-исследовательской деятельности.

УМЕТЬ: выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника; избегать автоматического применения стандартных формул и приемов при решении задач

ВЛАДЕТЬ: навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования; навыками выбора методов и средств решения задач исследования

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ (УК-1) И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Планируемые результаты обучения		Критерии оценивания результатов обучения					
(показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	1	2	3	4	5		
ЗНАТЬ: методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях  Шифр: 3 (УК-1) -1	Отсутствие знаний <a></a>	Фрагментарные знания методов критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методов генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач	Общие, но не структурированные знания методов критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методов генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания основных методов критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методов генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе междисциплинарных	Сформированные систематические знания методов критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методов генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе междисциплинарных		
УМЕТЬ: анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов Шифр: У (УК-1) -1	Отсутствие умений	Частично освоенное умение анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов	В целом успешно, но не систематически осуществляемые анализ альтернативных вариантов решения исследовательских и практических задач и оценка потенциальных выигрышей/проигрышей реализации этих вариантов	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы анализ альтернативных вариантов решения исследовательских задач и оценка потенциальных выигрышей/проигрышей реализации этих вариантов	Сформированное умение анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов		

NA AETH		TT	D	D	C1
УМЕТЬ: при решении	Отсутствие	Частично освоенное	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Сформированное
исследовательских и	умений	умение при решении	не систематически	содержащее отдельные	умение при решении
практических задач		исследовательских и	осуществляемое умение	пробелы умение при	исследовательских и
генерировать новые		практических задач	при решении	решении	практических задач
идеи, поддающиеся		генерировать идеи,	исследовательских и	исследовательских и	генерировать идеи,
операционализации		поддающиеся	практических задач	практических задач	поддающиеся
исходя из наличных		операционализации	генерировать идеи,	генерировать идеи,	операционализации
ресурсов и		исходя из наличных	поддающиеся	поддающиеся	исходя из наличных
ограничений		ресурсов и	операционализации	операционализации	ресурсов и
Шифр: 3 (УК-1) -2		ограничений	исходя из наличных	исходя из наличных	ограничений
			ресурсов и ограничений	ресурсов и ограничений	
ВЛАДЕТЬ: навыками	Отсутствие	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и
анализа	навыков	применение навыков	не систематическое	содержащее отдельные	систематическое
методологических		анализа	применение навыков	пробелы применение	применение навыков
проблем,		методологических	анализа	навыков анализа	анализа
возникающих при		проблем, возникающих	методологических	методологических	методологических
решении		при решении	проблем, возникающих	проблем, возникающих	проблем,
исследовательских и		исследовательских и	при решении	при решении	возникающих при
практических задач, в		практических задач	исследовательских и	исследовательских и	решении
том числе в			практических задач	практических задач	исследовательских и
междисциплинарных					практических задач, в
областях					том числе в
Шифр: В (УК-1) -1					междисциплинарных
					областях
ВЛАДЕТЬ:	Отсутствие	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и
навыками	навыков	применение	не систематическое	содержащее отдельные	систематическое
критического анализа		технологий	применение технологий	пробелы применение	применение
и оценки современных		критического анализа и	критического анализа и	технологий	технологий
научных достижений		оценки современных	оценки современных	критического анализа и	критического анализа
и результатов		научных достижений и	научных достижений и	оценки современных	и оценки современных
деятельности по		результатов	результатов	научных достижений и	научных достижений
решению		деятельности по	деятельности по	результатов	и результатов
исследовательских и		решению	решению	деятельности по	деятельности по
практических задач, в		исследовательских и	исследовательских и	решению	решению
том числе в		практических задач.	практических задач.	исследовательских и	исследовательских и
междисциплинарных				практических задач.	практических задач.

областях Шифр: В (УК-1) -2			

# Шифр и название КОМПЕТЕНЦИИ:

УК-2: Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки.

### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

### Тип КОМПЕТЕНЦИИ:

Универсальная компетенция выпускника программы аспирантуры по направлению подготовки 04.06.01 Химические науки.

# ПОРОГОВЫЙ (ВХОДНОЙ) УРОВНЬ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТРЕБУЕМЫЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Для того чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся, приступивший к освоению программы аспирантуры должен:

- 3НАТЬ: основные направления, проблемы, теории и методы философии, содержание современных философских дискуссий по проблемам общественного развития.
- УМЕТЬ: формировать и аргументированно отстаивать собственную позицию по различным проблемам философии; использовать положения и категории философии для оценивания и анализа различных социальных тенденций, фактов и явлений.
- ВЛАДЕТЬ: навыками восприятия и анализа текстов, имеющих философское содержание, приемами ведения дискуссии и полемики, навыками публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения.

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ (УК-2) И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения					
(показатели достижения заданного уровня освоения компетенций), шифр	1	2	3	4	5	
ЗНАТЬ: методы научно- исследовательской деятельности Шифр З (УК-2)-1	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления о методах научно-исследовательской деятельности	Неполные представления о методах научно- исследовательской деятельности	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о методах научно-исследовательской деятельности	Сформированные систематические представления о методах научно-исследовательской деятельности	
ЗНАТЬ: Основные концепции современной философии науки, основные стадии эволюции науки, функции и основания научной картины мира Шифр 3 (УК-2)-2	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления об основных концепциях современной философии науки, основных стадиях эволюции науки, функциях и основаниях научной картины мира	Неполные представления об основных концепциях современной философии науки, основных стадиях эволюции науки, функциях и основаниях научной картины мира	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления об основных концепциях современной философии науки, основных стадиях эволюции науки, функциях и основаниях научной картины мира	Сформированные систематические представления об основных концепциях современной философии науки, основных стадиях эволюции науки, функциях и основаниях научной картины мира	
УМЕТЬ: использовать положения и категории философии науки для анализа и оценивания различных фактов и явлений Шифр: У (УК-2)-1	Отсутствие умений	Фрагментарное использование положений и категорий философии науки для оценивания и анализа различных фактов и явлений	В целом успешное, но не систематическое использование положений и категорий философии науки для оценивания и анализа различных фактов и явлений	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы использование положений и категорий философии науки для оценивания и анализа различных фактов и явлений	Сформированное умение использовать положения и категории философии науки для оценивания и анализа различных фактов и явлений	

ВЛАДЕТЬ:	Отсутствие	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и
навыками анализа	навыков	применение навыков	не систематическое	содержащее отдельные	систематическое
основных		анализа основных	применение навыков	пробелы применение	применение навыков
мировоззренческих и		мировоззренческих и	анализа основных	навыков анализа	анализа основных
методологических проблем,		методологических	мировоззренческих и	основных	мировоззренческих и
в.т.ч. междисциплинарного		проблем,	методологических	мировоззренческих и	методологических
характера, возникающих в		возникающих в науке	проблем,	методологических	проблем,
науке на современном этапе		на современном	возникающих в науке	проблем, возникающих	возникающих в науке
ее развития		этапе ее развития	на современном этапе	в науке на современном	на современном этапе
			ее развития	этапе	ее развития
Шифр: В (УК-2) -1				ее развития	
ВЛАДЕТЬ:	Отсутствие	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и
технологиями	навыков	применение	не систематическое	содержащее отдельные	систематическое
планирования в		технологий	применение	пробелы применение	применение
профессиональной		планирования в	технологий	технологий	технологий
деятельности в сфере		профессиональной	планирования в	планирования в	планирования в
научных исследований		деятельности	профессиональной	профессиональной	профессиональной
			деятельности	деятельности	деятельности
Шифр: В (УК-2) -2					

Шифр и название КОМПЕТЕНЦИИ:

УК-3: готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач.

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

### Тип КОМПЕТЕНЦИИ:

Универсальная компетенция выпускника программы аспирантуры по направлению подготовки 04.06.01 Химические науки.

# ПОРОГОВЫЙ (ВХОДНОЙ) УРОВНЬ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТРЕБУЕМЫЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Для того чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся, приступивший к освоению программы аспирантуры, должен:

- ЗНАТЬ: методы критического анализа и оценки современных научных достижений, методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях, методы научно-исследовательской деятельности.
- УМЕТЬ: анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов
- ВЛАДЕТЬ: навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера возникающих в науке на современном этапе ее развития, владеть технологиями планирования профессиональной деятельности в сфере научных исследований

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ (УК-3) И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Планируемые			оии оценивания резу	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	титих оценивлины
результаты обучения			ии оценивания резу	лытатов обучения	
(показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	1	2	3	4	5
ЗНАТЬ: особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах  Шифр: 3 (УК-3) -1	Отсутствие знаний <a></a>	Фрагментарные знания особенностей предоставления результатов научной деятельности в устной и письменной форме	Неполные знания особенностей представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме, при работе в российских и международных коллективах	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания основных особенностей представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах	Сформированные и систематические знания особенностей представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах
УМЕТЬ: следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач  Шифр: У (УК-3) -1	Отсутствие умений	Фрагментарное следование нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научнообразовательных задач	В целом успешное, но не систематическое следование нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательски х коллективах с целью решения научных и научно-образовательных	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение следовать основным нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научнообразовательных задач	Успешное и систематическое следование нормам, принятым в научном общении, для успешной работы в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач

			задач		
УМЕТЬ: осуществлять	Отсутствие	Частично освоенное	В целом	В целом успешное,	Успешное и
личностный выбор в	умений	умение	успешное, но не	но содержащее	систематическое умение
процессе работы в		осуществлять	систематическое	отдельные пробелы	осуществлять личностный
российских и		личностный выбор	умение	умение	выбор в процессе работы в
международных		в процессе работы в	осуществлять	осуществлять	российских и
исследовательских		российских и	личностный	личностный выбор в	международных
коллективах, оценивать		международных	выбор в процессе	процессе работы в	исследовательских
последствия принятого		исследовательских	работы в	российских и	коллективах,оценивать
решения и нести за него		коллективах,	российских и	международных	последствия принятого
ответственность перед		оценивать	международных	исследовательских	решения и нести за него
собой, коллегами и		последствия	исследовательски	коллективах,	ответственность перед
обществом		принятого решения	х коллективах,	оценивать	собой, коллегами и
		и нести за него	оценивать	последствия	обществом
Шифр: У (УК-3) -2		ответственность	последствия	принятого решения и	
		перед собой,	принятого	нести за него	
		коллегами и	решения и нести	ответственность	
		обществом	за него	перед собой,	
			ответственность	коллегами и	
			перед собой,	обществом	
			коллегами и		
			обществом		
ВЛАДЕТЬ: навыками	Отсутствие	Фрагментарное	В целом	В целом успешное,	Успешное и
анализа основных	навыков	применение	успешное, но не	НО	систематическое
мировоззренческих и		навыков анализа	систематическое	сопровождающееся	применение навыков
методологических		основных	применение	отдельными	анализа основных
проблем, в.т.ч.		мировоззренческих	навыков анализа	ошибками	мировоззренческих и
междисциплинарного		и методологических	основных	применение навыков	методологических
характера, возникающих		проблем, в т.ч.	мировоззренчески	анализа основных	проблем, в т.ч.
при работе по решению		междисциплинарно	ХИ	мировоззренческих и	междисциплинарного
научных и научно-		го характера,	методологических	методологических	характера, возникающих
образовательных задач в		возникающих при	проблем, в т.ч.	проблем, в т.ч.	при работе по решению
российских или		работе по решению	междисциплинарн	междисциплинарног	научных и научно-
международных		научных и научно-	ого характера,	о характера,	образовательных задач в
исследовательских		образовательных	возникающих при	возникающих при	российских или
коллективах		задач в российских	работе по	работе по решению	международных

		или	решению научных	научных и научно-	исследовательских
Шифр: В (УК-3) -1		международных	и научно-	образовательных	коллективах
		исследовательских	образовательных	задач в российских	
		коллективах	задач в	или международных	
			российских или	исследовательских	
			международных	коллективах	
			исследовательски		
			х коллективах		
ВЛАДЕТЬ: технологиями	Отсутствие	Фрагментарное	В целом	В целом успешное,	Успешное и
оценки результатов	навыков	применение	успешное, но не	НО	систематическое
коллективной		технологий оценки	систематическое	сопровождающееся	применение технологий
деятельности по		результатов	применение	отдельными	оценки результатов
решению научных и		коллективной	технологий	ошибками	коллективной
научно-образовательных		деятельности по	оценки	применение	деятельности по решению
задач, в том числе		решению научных и	результатов	технологий оценки	научных и научно-
ведущейся на		научно-	коллективной	результатов	образовательных задач, в
иностранном языке		образовательных	деятельности по	коллективной	том числе ведущейся на
		задач, в том числе	решению научных	деятельности по	иностранном языке
Шифр: В (УК-3) -2		ведущейся на	и научно-	решению научных и	
		иностранном языке	образовательных	научно-	
			задач, в том числе	образовательных	
			ведущейся на	задач, в том числе	
			иностранном	ведущейся на	
			языке	иностранном языке	
ВЛАДЕТЬ: технологиями	Отсутствие	Фрагментарное	В целом	В целом успешное,	Успешное и
планирования	навыков	применение	успешное, но не	НО	систематическое
деятельности в рамках		технологий	систематическое	сопровождающееся	применение технологий
работы в российских и		планирования	применение	отдельными	планирования
международных		деятельности в	технологий	ошибками	деятельности в рамках
коллективах по решению		рамках работы в	планирования	применение	работы в российских и
научных и научно-		российских и	деятельности в	технологий	международных
образовательных задач		международных	рамках работы в	планирования	коллективах по решению
		коллективах по	российских и	деятельности в	научных и научно-
Шифр: В (УК-3) -3		решению научных и	международных	рамках работы в	образовательных задач
		научно-	коллективах по	российских и	
		образовательных	решению научных	международных	

			1	T	T
		задач	и научно-	коллективах по	
			образовательных	решению научных и	
			задач	научно-	
				образовательных	
				задач	
ВЛАДЕТЬ: различными	Отсутствие	Фрагментарное	В целом	В целом успешное,	Успешное и
типами коммуникаций	навыков	применение	успешное, но не	но содержащее	систематическое владение
при осуществлении		навыков	систематическое	отдельные пробелы	различными типами
работы в российских и		использования	применение	применение навыков	коммуникаций при
международных		различных типов	навыков	использования	осуществлении работы в
коллективах по решению		коммуникаций при	использования	различных типов	российских и
научных и научно-		осуществлении	различных типов	коммуникаций при	международных
образовательных задач		работы в	коммуникаций	осуществлении	коллективах по решению
		российских и	при	работы в российских	научных и научно-
Шифр: В (УК-3) -4		международных	осуществлении	и международных	образовательных задач
		коллективах по	работы в	коллективах по	
		решению научных и	российских и	решению научных и	
		научно-	международных	научно-	
		образовательных	коллективах по	образовательных	
		задач	решению научных	задач	
			и научно-		
			образовательных		
			задач		

Шифр и название КОМПЕТЕНЦИИ:

УК-4: готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках.

### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

### Тип КОМПЕТЕНЦИИ:

Универсальная компетенция выпускника программы аспирантуры по направлению подготовки 04.06.01 Химические науки.

# ПОРОГОВЫЙ (ВХОДНОЙ) УРОВНЬ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТРЕБУЕМЫЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Для того чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся, приступивший к освоению программы аспирантуры, должен:

ЗНАТЬ: виды и особенности письменных текстов и устных выступлений; понимать общее содержание сложных текстов на абстрактные и конкретные темы, в том числе узкоспециальные тексты.

УМЕТЬ: подбирать литературу по теме, составлять двуязычный словник, переводить и реферировать специальную литературу, подготавливать научные доклады и презентации на базе прочитанной специальной литературы, объяснить свою точку зрения и рассказать о своих планах

ВЛАДЕТЬ: навыками обсуждения знакомой темы, делая важные замечания и отвечая на вопросы; создания простого связного текста по знакомым или интересующим его темам, адаптируя его для целевой аудитории

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ (УК-4) И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Планируемые	Уритории опонироння розультатор обучения				
результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения				
(показатели достижения					
заданного уровня	1	2	3	4	5
освоения компетенций)					
ЗНАТЬ: методы и	Отсутствие	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и
технологии научной	знаний	знания методов и	методов и	содержащие	систематические
коммуникации на		технологий научной	технологий	отдельные пробелы	знанияметодов и
государственном и		коммуникации на	научной	знанияметодов и	технологий научной
иностранном языках		государственном и	коммуникации на	технологий научной	коммуникации на
		иностранном	государственном	коммуникации на	государственном и
Шифр: 3 (УК-4) -1		языках	и иностранном	государственном и	иностранном языках
			языках	иностранном языках	
ЗНАТЬ: стилистические	Отсутствие	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные
особенности	знаний	знания	стилистических	содержащие	систематические знания
представления		стилистических	особенностей	отдельные пробелы	стилистических
результатов научной		особенностей	представления	знания основных	особенностей
деятельности в устной и		представления	результатов	стилистических	представления
письменной форме на		результатов	научной	особенностей	результатов научной
государственном и		научной	деятельности в	представления	деятельности в устной и
иностранном языках		деятельности в	устной и	результатов научной	письменной форме на
		устной и	письменной	деятельности в устной	государственном и
Шифр: 3 (УК-4) -2		письменной форме	форме на	и письменной форме	иностранном языках
		на государственном	государственном	на государственном и	
		и иностранном	и иностранном	иностранном языках	
		языках	языках		
УМЕТЬ: следовать	Отсутствие	Частично освоенное	В целом	В целом успешное, но	Успешное и
основным нормам,	умений	умение следовать	успешное, но не	содержащее	систематическое умение
принятым в научном		основным нормам,	систематическое	отдельные пробелы	следовать основным
общении на		принятым в	умение следовать	умение следовать	нормам, принятым в
государственном и		научном общении	основным	основным нормам,	научном общении на
иностранном языках		на государственном	нормам,	принятым в научном	государственном и
		и иностранном	принятым в	общении на	иностранном языках
Шифр: У (УК-4) -1		языках	научном общении	государственном и	
			на	иностранном языках	

	1	T	1	T	1
			государственном		
			и иностранном		
			языках		
ВЛАДЕТЬ: навыками	Отсутствие	Фрагментарное	В целом	В целом успешное, но	Успешное и
анализа научных текстов	навыков	применение	успешное, но не	сопровождающееся	систематическое
на государственном и		навыков анализа	систематическое	отдельными	применение навыков
иностранном языках		научных текстов на	применение	ошибками	анализа научных текстов
		государственном и	навыков анализа	применение навыков	на государственном и
Шифр: В (УК-4) -1		иностранном	научных текстов	анализа научных	иностранном языках
		языках	на	текстов на	
			государственном	государственном и	
			и иностранном	иностранном языках	
			языках		
ВЛАДЕТЬ: навыками	Отсутствие	Фрагментарное	В целом	В целом успешное, но	Успешное и
критической оценки	навыков	применение	успешное, но не	сопровождающееся	систематическое
эффективности		навыков	систематическое	отдельными	применение навыков
различных методов и		критической оценки	применение	ошибками	критической оценки
технологий научной		эффективности	навыков	применение навыков	эффективности
коммуникации на		различных методов	критической	критической оценки	различных методов и
государственном и		и технологий	оценки	эффективности	технологий научной
иностранном языках		научной	эффективности	различных методов и	коммуникации на
		коммуникации на	различных	технологий научной	государственном и
Шифр: В (УК-4) -2		государственном и	методов и	коммуникации на	иностранном языках
		иностранном	технологий	государственном и	
		языках	научной	иностранном языках	
			коммуникации на	_	
			государственном		
			и иностранном		
			языках		
ВЛАДЕТЬ: различными	Отсутствие	Фрагментарное	В целом	В целом успешное, но	Успешное и
методами, технологиями	навыков	применение	успешное, но не	сопровождающееся	систематическое
и типами коммуникаций		различных методов,	систематическое	отдельными	применение различных
при осуществлении		технологий и типов	применение	ошибками	методов, технологий и
профессиональной		коммуникаций при	различных	применение	типов коммуникаций при
деятельности на		осуществлении	методов,	различных методов,	осуществлении
государственном и		профессиональной	технологий и	технологий и типов	профессиональной

иностранном языках	деятельности на	типов	коммуникаций при	деятельности на
	государственном и	коммуникаций	осуществлении	государственном и
Шифр: В (УК-4) -3	иностранном	при	профессиональной	иностранном языках
	языках	осуществлении	деятельности на	
		профессионально	государственном и	
		й деятельности на	иностранном языках	
		государственном		
		и иностранном		
		языках		

УК-5: способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития.

### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

### Тип КОМПЕТЕНЦИИ:

Универсальная компетенция выпускника программы аспирантуры по направлению подготовки 04.06.01 Химические науки.

# ПОРОГОВЫЙ (ВХОДНОЙ) УРОВНЬ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТРЕБУЕМЫЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Для того чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся, приступивший к освоению программы аспирантуры должен:

- 3НАТЬ: возможные сферы и направления профессиональной самореализации; приемы и технологии целеполагания и целереализации; пути достижения более высоких уровней профессионального и личного развития.
- УМЕТЬ: выявлять и формулировать проблемы собственного развития, исходя из этапов профессионального роста и требований рынка труда к специалисту; формулировать цели профессионального и личностного развития, оценивать свои возможности, реалистичность и адекватность намеченных способов и путей достижения планируемых целей
- ВЛАДЕТЬ: приемами целеполагания, планирования, реализации необходимых видов деятельности, оценки и самооценки результатов деятельности по решению профессиональных задач; приемами выявления и осознания своих возможностей, личностных и профессионально-значимых качеств с целью их совершенствования.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ (УК-5) И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Планируемые						
результаты обучения		Критер	ии оценивания резуль	татов обучения		
(показатели						
достижения						
заданного уровня	1	2	3	4	5	
освоения	1	2	3	<del>1</del>	3	
компетенций)						
ЗНАТЬ: содержание	Не имеет базовых	Допускает	Демонстрирует	Демонстрирует	Раскрывает полное	
процесса	знаний о сущности	существенные	частичные знания	знания сущности	содержание процесса	
целеполагания	процесса	ошибки при	содержания процесса	процесса	целеполагания, всех его	
профессионального и	целеполагания, его	раскрытии	целеполагания,	целеполагания,	особенностей,	
личностного	особенностях и	содержания процесса	некоторых	отдельных	аргументированно	
развития, его	способах	целеполагания, его	особенностей	особенностей	обосновывает критерии	
особенности и	реализации.	особенностей и	профессионального	процесса и способов	выбора способов	
способы реализации		способов	развития и	его реализации,	профессиональной и	
при решении		реализации.	самореализации	характеристик	личностной целереализации	
профессиональных			личности,	профессионального	при решении	
задач, исходя из			указывает способы	развития личности,	профессиональных задач.	
этапов карьерного			реализации, но не	но не выделяет		
роста и требований			может обосновать	критерии выбора		
рынка труда.			возможность их	способов		
			использования в	целереализации при		
Шифр: 3 (УК-5) -1			конкретных	решении		
			ситуациях.	профессиональных		
				задач.		
УМЕТЬ:	Не умеет и не готов	Имея базовые	При формулировке	Формулирует цели	Готов и умеет	
формулировать цели	формулировать цели	представления о	целей	личностного и	формулировать цели	
личностного и	личностного и	тенденциях развития	профессионального и	профессионального	личностного и	
профессионального	профессионального	профессиональной	личностного	развития, исходя из	профессионального развития	
развития и условия	развития и условия	деятельности и	развития не	тенденций развития	и условия их достижения,	
их достижения,	их достижения,	этапах	учитывает тенденции	сферы	исходя из тенденций	
исходя из тенденций	исходя из тенденций	профессионального	развития сферы	профессиональной	развития области	
развития области	развития области	роста, не способен	профессиональной	деятельности и	профессиональной	
профессиональной	профессиональной	сформулировать	деятельности и	индивидуально-	деятельности, этапов	

				T	1
деятельности, этапов	деятельности, этапов	цели	индивидуально-	личностных	профессионального роста,
профессионального	профессионального	профессионального и	личностные	особенностей, но не	индивидуально-личностных
роста,	роста,	личностного	особенности.	полностью	особенностей.
индивидуально-	индивидуально-	развития.		учитывает	
личностных	личностных			возможные этапы	
особенностей.	особенностей.			профессиональной	
Шифр: У (УК-5) -1				социализации.	
УМЕТЬ:	Не готов и не умеет	Готов осуществлять	Осуществляет	Осуществляет	Умеет осуществлять
осуществлять	осуществлять	личностный выбор в	личностный выбор в	личностный выбор в	личностный выбор в
личностный выбор в	личностный выбор в	конкретных	конкретных	стандартных	различных нестандартных
различных	различных	профессиональных и	профессиональных и	профессиональных и	профессиональных и
профессиональных и	профессиональных и	морально-	морально-	морально-	морально-ценностных
морально-	морально-	ценностных	ценностных	ценностных	ситуациях, оценивать
ценностных	ценностных	ситуациях, но не	ситуациях,	ситуациях,	последствия принятого
ситуациях,	ситуациях,	умеет оценивать	оценивает некоторые	оценивает некоторые	решения и нести за него
оценивать	оценивать	последствия	последствия	последствия	ответственность перед собой
последствия	последствия	принятого решения и	принятого решения,	принятого решения и	и обществом.
принятого решения и	принятого решения и	нести за него	но не готов нести за	готов нести за него	
нести за него	нести за него	ответственность	него ответственность	ответственность	
ответственность	ответственность	перед собой и	перед собой и	перед собой и	
перед собой и	перед собой и	обществом.	обществом.	обществом.	
обществом.	обществом.				
Шифр: У (УК-5) -2					
ВЛАДЕТЬ:	Не владеет приемами	Владеет отдельными	Владеет отдельными	Владеет приемами и	Демонстрирует владение
приемами и	и технологиями	приемами и	приемами и	технологиями	системой приемов и
технологиями	целеполагания,	технологиями	технологиями	целеполагания,	технологий целеполагания,
целеполагания,	целереализации и	целеполагания,	целеполагания,	целереализации и	целереализации и оценки
целереализации и	оценки результатов	целереализации и	целереализации и	оценки результатов	результатов деятельности по
оценки результатов	деятельности по	оценки результатов	оценки результатов	деятельности по	решению нестандартных
деятельности по	решению	деятельности по	деятельности по	решению	профессиональных задач,
решению	профессиональных	решению	решению	стандартных	полностью аргументируя
профессиональных	задач.	стандартных	стандартных	профессиональных	выбор предлагаемого
задач.		профессиональных	профессиональных	задач, полностью	варианта решения.
		задач, допуская	задач, давая не	аргументируя	
Шифр: В (УК-5) -1		ошибки при выборе	полностью	предлагаемые	
		приемов и	аргументированное	варианты решения.	

	T				
		технологий и их	обоснование		
		реализации.	предлагаемого		
			варианта решения.		
ВЛАДЕТЬ:	Не владеет	Владеет	Владеет некоторыми	Владеет отдельными	Владеет системой способов
способами	способами	информацией о	способами	способами	выявления и оценки
выявления и оценки	выявления и оценки	способах выявления	выявления и оценки	выявления и оценки	индивидуально-личностных
индивидуально-	индивидуально-	и оценки	индивидуально-	индивидуально-	и профессионально-
личностных,	личностных,	индивидуально-	личностных и	личностных и	значимых качеств,
профессионально-	профессионально-	личностных,	профессионально-	профессионально-	необходимых для
значимых качеств и	значимых качеств и	профессионально-	значимых качеств,	значимых качеств,	профессиональной
путями достижения	путями достижения	значимых качеств и	необходимых для	необходимых для	самореализации, и
более высокого	более высокого	путях достижения	выполнения	выполнения	определяет адекватные пути
уровня их развития.	уровня их развития.	более высокого	профессиональной	профессиональной	самосовершенствования.
		уровня их развития,	деятельности, при	деятельности, и	
Шифр: В (УК-5) -2		допуская	этом не	выделяет	
		существенные	демонстрирует	конкретные пути	
		ошибки при	способность оценки	самосовершенствова	
		применении данных	этих качеств и	ния.	
		знаний.	выделения		
			конкретных путей их		
			совершенствования.		

ОПК-1: способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

## Тип КОМПЕТЕНЦИИ:

Общепрофессиональная компетенция выпускника программы аспирантуры по направлению подготовки 04.06.01 Химические науки.

# ПОРОГОВЫЙ (ВХОДНОЙ) УРОВНЬ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТРЕБУЕМЫЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Для того чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся, приступивший к освоению программы аспирантуры должен:

ЗНАТЬ: цели и задачи научных исследований по направлению деятельности, базовые принципы и методы их организации; основные источники научной информации и требования к представлению информационных материалов

УМЕТЬ: составлять общий план работы по заданной теме, предлагать методы исследования и способы обработки результатов, проводить исследования по согласованному с руководителем плану, представлять полученные результаты

ВЛАДЕТЬ: систематическими знаниями по направлению деятельности; углубленными знаниями по выбранной направленности подготовки, базовыми навыками проведения научно-исследовательских работ по предложенной теме.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ (ОПК-1) И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Планируемые результаты обучения		Критерии оценивания результатов обучения					
(показатели достижения заданного уровня освоения компетенций), шифр	1	2	3	4	5		
ЗНАТЬ: современные способы использования информационно-коммуникационных технологий в выбранной сфере деятельности Шифр 3 (ОПК-1)-1	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления о современных способах использования информационнокоммуникационных технологий в выбранной сфере деятельности	В целом успешные, но не систематические представления о современных способах использования информационно-коммуникационных технологий в выбранной сфере деятельности	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы, представления о современных способах использования информационно-коммуникационных технологий в выбранной сфере деятельности	Сформированные представления о современных способах использования информационнокоммуникационных технологий в выбранной сфере деятельности		
УМЕТЬ: выбирать и применять в профессиональной деятельности экспериментальные и расчетно-теоретические методы исследования Шифр: У (ОПК-1)-1	Отсутствие умений	Фрагментарное использование умения выбирать и использовать экспериментальные и расчетно-теоретические методы для решения научной задачи	В целом успешное, но не систематическое использование умения выбирать и использовать экспериментальные и расчетно-теоретические методы для решения научной задачи	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы использование умения выбирать и использовать экспериментальные и расчетно-теоретические методы для решения научной задачи	Сформированное умение выбирать и использовать экспериментальные и расчетнотеоретические методы для решения научной задачи		
ВЛАДЕТЬ: навыками поиска (в том числе с использованием информационных систем и баз банных) и критического анализа информации по тематике проводимых	Отсутствие навыков	Фрагментарное применение навыков поиска и критического анализа научной и технической информации	В целом успешное, но не систематическое применение навыков поиска и критического анализа научной и технической	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков поиска и критического анализа научной и технической информации	Успешное и систематическое применение навыков поиска и критического анализа научной и технической		

исследований			информации		информации
Шифр: В (ОПК-1) -1					
ВЛАДЕТЬ:	Отсутствие	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и
навыками планирования	навыков	применение навыков	не систематическое	содержащее отдельные	систематическое
научного исследования,		планирования	применение навыков	пробелы применение	применение навыков
анализа получаемых		научного	планирования	навыков планирования	планирования
результатов и		исследования,	научного	научного исследования,	научного
формулировки выводов		анализа получаемых	исследования, анализа	анализа получаемых	исследования,
		результатов и	получаемых	результатов и	анализа получаемых
Шифр: В (ОПК-1) -2		формулировки	результатов и	формулировки выводов	результатов и
		выводов	формулировки		формулировки
			выводов		выводов
ВЛАДЕТЬ:	Отсутствие	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и
навыками представления и	навыков	применение навыков	не систематическое	содержащее отдельные	систематическое
продвижения результатов		представления и	применение навыков	пробелы применение	применение навыков
интеллектуальной		продвижения	представления и	навыков представления	представления и
деятельности		результатов	продвижения	и продвижения	продвижения
Шифр: В (ОПК-1) -3		интеллектуальной	результатов	результатов	результатов
		деятельности	интеллектуальной	интеллектуальной	интеллектуальной
			деятельности	деятельности	деятельности

ОПК-2: готовность организовать работу исследовательского коллектива в области химии и смежных наук

### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

### Тип КОМПЕТЕНЦИИ:

Общепрофессиональная компетенция выпускника программы аспирантуры по направлению подготовки 04.06.01 Химические науки.

ПОРОГОВЫЙ (ВХОДНОЙ) УРОВНЬ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТРЕБУЕМЫЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Для того чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся, приступивший к освоению программы аспирантуры должен:

ЗНАТЬ: этические нормы поведения личности, особенности работы научного коллектива в области химии и смежных наук.

УМЕТЬ: формулировать конкретные задачи и план действий по реализации поставленных целей, проводить исследования, направленные на решение поставленной задачи в рамках научного коллектива, анализировать и представлять полученные при этом результаты.

ВЛАДЕТЬ: систематическими знаниями по выбранной направленности подготовки, навыками проведения исследовательских работ по предложенной теме в составе научного коллектива.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ (ОПК-2) И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения					
(показатели достижения заданного уровня освоения компетенций), шифр	1	2	3	4	5	
ЗНАТЬ: основные принципы организации работы в коллективе и способы разрешения конфликтных ситуаций Шифр З (ОПК-2)-1	Отсутствие знаний <a><a><a></a></a></a>	Фрагментарные представления об основных принципах организации работы в коллективе, отсутствие представлений о способах разрешения конфликтных ситуаций	Неполные представления об основных принципах организации работы в коллективе, общие представления о способах разрешения конфликтных ситуаций	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления об основных принципах организации работы в коллективе, конкретные представления о способах разрешения конфликтных ситуаций	Сформированные систематические представления об основных принципах организации работы в коллективе и способах разрешения типичных неконструктивных предконфликтных и конфликтных ситуаций	
УМЕТЬ: планировать научную работу, формировать состав рабочей группы и оптимизировать распределение обязанностей между членами исследовательского коллектива Шифр: У (ОПК-2)-1	Отсутствие умений	Фрагментарное использование разделения научной работы на составные части, отсутствие умения оптимизировать распределение обязанностей между членами команды	В целом успешное, но не систематическое использование умения планировать научную работу и формировать команду с адекватным распределением обязанностей между членами коллектива	Сформированное умение составления плана научной работы, схем взаимодействия при решении исследовательских и практических задач с оценкой их сильных и слабых сторон, но наличие определенных затруднений с формированием команды	Сформированное умение составления плана научной работы с выделением параллельно и последовательно выполняемых стадий с оптимальным распределением обязанностей между членами коллектива	
УМЕТЬ:	Отсутствие	Ограниченные	Умение подбирать	Умение подбирать	Сформированное	

осуществлять подбор обучающихся в бакалавриате, специалитете и магистратуре для	умений	возможности в подборе обучающихся в бакалавриате, специалитете и магистратуре для	обучающихся в бакалавриате, специалитете и магистратуре для выполнения НИР	обучающихся для выполнения НИР и квалификационных работ	умение и наличие опыта подбора обучающихся для выполнения НИР и квалификационных
выполнения НИР и квалификационных работ Шифр: У (ОПК-2) -2		выполнения НИР			работ
ВЛАДЕТЬ: организаторскими способностями, навыками планирования и распределения работы между членами исследовательского коллектива Шифр: В (ОПК-2) -1	Отсутствие навыков	Слабо выраженные организаторские способности, преимущественно подчиненное положение в команде, наличие исполнительских навыков	Слабо выраженные организаторские способности, наличие внутренних стимулов к организации работы в исследовательском коллективе	Выраженные организаторские способности, но отсутствие достаточных практических навыков планирования и распределения работы между членами исследовательского коллектива	Явно выраженные лидерские качества и организаторские способности, наличие опыта планирования и распределения работы между членами исследовательского коллектива
ВЛАДЕТЬ: навыками коллективного обсуждения планов работ, получаемых научных результатов, согласования интересов сторон и урегулирования конфликтных ситуаций в команде Шифр: В (ОПК-2) -2	Отсутствие навыков, повышенная конфликтность	Фрагментарное применение навыков коллективного обсуждения планов работ, получаемых научных результатов, ограниченные возможности согласования интересов сторон и урегулирования конфликтных ситуаций в команде	В целом успешное, но не систематическое применение навыков коллективного обсуждения планов работ, получаемых научных результатов, отсутствие опыта согласования интересов сторон и урегулирования конфликтных ситуаций в команде	В целом успешное применение навыков коллективного обсуждения планов работ, получаемых научных результатов, наличие опыта согласования интересов сторон и урегулирования конфликтных ситуаций в команде	Успешное и систематическое применение навыков коллективного обсуждения планов работ, получаемых научных результатов, согласования интересов сторон и урегулирования конфликтных ситуаций в команде

ОПК-3: готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования

### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

### Тип КОМПЕТЕНЦИИ:

**Общепрофессиональная** компетенция выпускника программы аспирантуры по направлению подготовки 04.06.01 Химические науки; осваивается в течение всего периода обучения в рамках дисциплин (модулей) вариативной части и педагогической практики независимо от формирования других компетенций, и обеспечивает реализацию обобщенной трудовой функции «преподавание» по программам высшего образования.

# ПОРОГОВЫЙ (ВХОДНОЙ) УРОВНЬ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТРЕБУЕМЫЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Для того чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся, приступивший к освоению программы аспирантуры, должен:

ЗНАТЬ: основные тенденции развития в соответствующей области науки.

УМЕТЬ: осуществлять отбор материала, характеризующего достижения науки с учетом специфики направления подготовки.

ВЛАДЕТЬ: методами и технологиями межличностной коммуникации, навыками публичной речи.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ (ОПК-3) И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Планируемые результаты		Критерии оценивания результатов обучения					
обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	1	2	3	4	5		
ЗНАТЬ: нормативно-правовые основы преподавательской деятельности в системе высшего образования  3 (ОПК-3)-1	отсутствие знаний	фрагментарные представления об основных требованиях, предъявляемых к преподавателям в системе высшего образования	сформированные представления о требованиях, предъявляемых к обеспечению учебной дисциплины и преподавателю, ее реализующему в системе ВО	сформированные представления о требованиях к формированию и реализации учебного плана в системе высшего образования	сформировать представления о требованиях к формированию и реализации ООП в системе высшего образования		
ЗНАТЬ:  требования к квалификационным работам бакалавров, специалистов, магистров  Шифр 3 (ОПК-3)-2	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления о требованиях к квалификационным работам бакалавров, специалистов, магистров	Неполные представления о требованиях к квалификационным работам бакалавров, специалистов, магистров	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о требованиях к квалификационным работам бакалавров, специалистов, магистров	Сформированные систематические представления о требованиях к квалификационным работам бакалавров, специалистов, магистров		
УМЕТЬ: осуществлять отбор и использовать оптимальные методы преподавания У (ОПК-3)-1	отсутствие умений	отбор и и использование методов, не обеспечивающих освоение дисциплин	отбор и и использование методов преподавания с учетом специфики преподаваемой	отбор и и использование методов с учетом специфики направленности (профиля)	отбор и использование методов преподавания с учетом специфики направления подготовки		

			дисциплины	подготовки	
УМЕТЬ: курировать выполнение квалификационных работ бакалавров, специалистов,	Отсутствие умений	Затруднения с разработкой плана и структуры квалификационной работы	дисциплины Умение разрабатывать план и структуру квалификационной работы	подготовки Оказание разовых консультаций учащимся по методам исследования и источникам	Оказание систематических консультаций учащимся по методам исследования и источникам
магистров Шифр: У (ОПК-3) -2				информации при выполнении квалификационных работ бакалавров, специалистов, магистров	информации при выполнении квалификационных работ бакалавров, специалистов, магистров
ВЛАДЕТЬ: технологией проектирования образовательного процесса на уровне высшего образования В (ОПК-3)-1	не владеет	проектируемый образовательный процесс не приобретает целостности	проектирует образовательный процесс в рамках дисциплины	проектирует образовательный процесс в рамках модуля	проектирует образовательный процесс в рамках учебного плана

## Профессиональные компетенции в зависимости от выбранной направленности обучения

Шифр и название КОМПЕТЕНЦИИ:

ПК-1: Способность к самостоятельному проведению научно-исследовательской работы и получению научных результатов, удовлетворяющих установленным требованиям к содержанию диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук по направленности (научной специальности) 02.00.02 Аналитическая химия

### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Профессиональная компетенция выпускника программы аспирантуры по направлению подготовки 04.06.01 Химические науки

ПОРОГОВЫЙ (ВХОДНОЙ) УРОВЕНЬ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТРЕБУЕМЫЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Для того чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся, приступивший к освоению программы аспирантуры, должен:

ЗНАТЬ: фундаментальные основы аналитической химии и основные тенденции ее развития

УМЕТЬ: составлять план работы по заданной теме, анализировать получаемые результаты, составлять отчёты о научно-исследовательской работе

ВЛАДЕТЬ: базовыми теоретическими представлениями и методами исследований в аналитической химии

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ (ПК-1) И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения						
(показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	1	2	3	4	5		
ЗНАТЬ: современное состояние науки в области аналитической химии Шифр З (ПК-1)-1	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления о современном состоянии науки в области аналитической химии	Неполные представления о современном состоянии науки в области аналитической химии	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы, представления о современном состоянии науки в области аналитической химии	Сформированные систематические представления о современном состоянии науки в области аналитической химии		
УМЕТЬ: выбирать и применять экспериментальные и расчетно-теоретические методы исследования в области аналитической химии Шифр У (ПК-1)-1	Отсутствие умений	Фрагментарное использование умения выбирать и использовать экспериментальные и расчетно-теоретические методы исследования в области аналитической химии	В целом успешное, но не систематическое использование умения выбирать и использовать экспериментальные и расчетно-теоретические методы исследования в области аналитической химии	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы использование умения выбирать и использовать экспериментальные и расчетнотеоретические методы исследования в области аналитической химии	Сформированное умение выбирать и использовать экспериментальные и расчетно-теоретические методы исследования в области аналитической химии		
ВЛАДЕТЬ: методами планирования, подготовки, проведения НИР, анализа полученных данных, формулировки	Отсутствие навыков	Фрагментарное применение методов планирования, подготовки и проведения НИР,	В целом успешное, но не систематическое применение методов планирования, подготовки,	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение методов планирования,	Успешное и систематическое применение методов планирования, подготовки и		

выводов и рекомендаций	анализа и обсуждения	проведения НИР,	подготовки,	проведения НИР и
по направленности	полученных данных	анализа полученных	проведения НИР,	анализа и обсуждения
(научной специальности)		данных	анализа полученных	экспериментальных
02.00.02 Аналитическая			данных,	данных; формулировка
химия			формулировка	выводов и
Шифр В (ПК-1)-1			выводов по	рекомендаций по
			результатам НИР	результатам НИР

ПК-2: готовность представлять научные результаты по теме диссертационной работы в виде публикаций в рецензируемых научных изданиях, докладов на научных конференциях, рецензировать и редактировать научные статьи

### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Профессиональная компетенция выпускника программы аспирантуры по направлению подготовки 04.06.01 Химические науки

ПОРОГОВЫЙ (ВХОДНОЙ) УРОВЕНЬ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТРЕБУЕМЫЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Для того чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся, приступивший к освоению программы аспирантуры, должен:

ЗНАТЬ: фундаментальные основы аналитической химии и основные тенденции ее развития

УМЕТЬ: составлять план работы по заданной теме, анализировать получаемые результаты, составлять отчёты о научно-исследовательской работе

ВЛАДЕТЬ: базовыми теоретическими представлениями и методами исследований в аналитической химии

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ (ПК-2) И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения						
(показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	1	2	3	4	5		
ЗНАТЬ: требования к содержанию и правила оформления рукописей к публикации в рецензируемых научных изданиях Шифр З (ПК-2)-1	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления о требованиях к содержанию и правилам оформления рукописей к публикации в рецензируемых научных изданиях	Общие представления о требованиях к содержанию и правилам оформления рукописей к публикации в рецензируемых научных изданиях	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о требованиях к содержанию и правилам оформления рукописей, наличие однократного опыта публикаций в рецензируемых научных изданиях	Сформированные представления о требованиях к содержанию и правилам оформления рукописей, наличие неоднократного опыта публикаций в рецензируемых научных изданиях		
УМЕТЬ: представлять научные результаты по теме диссертационной работы в виде публикаций в рецензируемых научных изданиях  Шифр У(ПК-2)-1	Отсутствие умений	Фрагментарное использование методов подготовки научных результатов к публикации в рецензируемых научных изданиях	В целом успешное, но не систематическое использование методов подготовки научных результатов к публикации в рецензируемых научных изданиях	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы использование методов подготовки научных результатов к публикации в рецензируемых научных изданиях	Сформированное умение использовать методов подготовки научных результатов к публикации в рецензируемых научных изданиях		
УМЕТЬ: представлять результаты НИР (в т.ч., диссертационной работы)	Отсутствие умений	Умение представлять результаты НИР узкому кругу специалистов	В целом успешное, умение представлять результаты НИР (в т.ч., диссертационной	Успешное умение представлять результаты НИР (в т.ч., диссертационной	Сформированное умение представлять результаты НИР (в т.ч., диссертационной		

академическому и бизнес-			работы)	работы)	работы)
сообществу			академическому	академическому и	академическому и
Шифр: У (ПК-2)-2			сообществу	бизнес-сообществу	бизнес-сообществу;
					определять целевые
					группы и форматы
					продвижения
					результатов
					собственной научной
					деятельности
ВЛАДЕТЬ:	Отсутствие	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и
методами анализа	навыков	применение методов	не систематическое	содержащее	систематическое
полученных данных,		анализа и обсуждения	применение методов	отдельные пробелы	применение методов
формулировки выводов,		полученных данных,	анализа и обсуждения	применение методов	анализа и обсуждения
навыками письменного		навыков изложения	полученных данных,	анализа и обсуждения	экспериментальных
аргументированного		собственных мыслей	навыков изложения	полученных данных,	данных; формулировка
изложения собственной			собственных мыслей	навыков изложения	выводов и
точки зрения по				собственных мыслей,	рекомендаций по
направленности (научной				формулировка	результатам НИР,
специальности) 02.00.02				выводов по	навыков изложения
Аналитическая химия				результатам НИР	собственных мыслей
Шифр В (ПК-2)-1					

ПК-3: способность и готовность осуществлять деятельность, направленную на подготовку и получение научных грантов и заключения контрактов по НИР в области аналитической химии

## ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Профессиональная компетенция выпускника программы аспирантуры по направлению подготовки 04.06.01 Химические науки

ПОРОГОВЫЙ (ВХОДНОЙ) УРОВЕНЬ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТРЕБУЕМЫЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Для того чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся, приступивший к освоению программы аспирантуры, должен:

ЗНАТЬ: фундаментальные основы аналитической химии и основные тенденции ее развития

УМЕТЬ: составлять план работы по заданной теме, анализировать получаемые результаты, составлять отчёты о научно-исследовательской работе

ВЛАДЕТЬ: базовыми теоретическими представлениями и методами исследований в аналитической химии

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ (ПК-3) И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения					
(показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	1	2	3	4	5	
ЗНАТЬ: нормативные документы для составления заявок, грантов, проектов НИР Шифр 3 (ПК-3)-1	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления о нормативных документах для составления заявок, грантов, проектов НИР	Неполные представления о нормативных документах для составления заявок, грантов, проектов НИР	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания нормативных документов для составления заявок, грантов, проектов	Сформированные систематические знания нормативных документов для составления заявок, грантов, проектов НИР	
УМЕТЬ: готовить заявки на получение научных грантов и заключения контрактов по НИР в области аналитической химии Шифр: У (ПК-3)-1	Отсутствие умений	Умение готовить отдельные материалы для заявки на получение научных грантов по поручению научного руководителя	В целом успешное, но не систематическое использование умения готовить заявки на получение научных грантов и заключения контрактов по НИР	НИР В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение готовить предложения по тематике и плану реализации исследовательских проектов, а также оформлять проект согласно установленным требованиям	Сформированное умение готовить предложения по тематике и плану реализации исследовательских проектов; обосновывать предложения с точки зрения реалистичности сроков, трудозатрат и ресурсной обеспеченности; оформлять проект согласно установленным требованиям	
ВЛАДЕТЬ:	Отсутствие	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и	

навыками составления и	навыков	применение навыков	не систематическое	содержащее	систематическое
подачи конкурсных		составления и подачи	применение навыков	отдельные пробелы	применение навыков
заявок на выполнение		конкурсных заявок на	составления и подачи	применение навыков	составления и подачи
научно-		выполнение научно-	конкурсных заявок на	составления и подачи	конкурсных заявок на
исследовательских и		исследовательских и	выполнение научно-	конкурсных заявок на	выполнение научно-
проектных работ по		проектных работ по	исследовательских и	выполнение научно-	исследовательских и
направленности		направленности	проектных работ по	исследовательских и	проектных работ по
подготовки 02.00.02		подготовки	направленности	проектных работ по	направленности
Аналитическая химия			подготовки	направленности	подготовки
Шифр: В (ПК-3) -1				подготовки	

ПК-4: способность и готовность к педагогической деятельности в области профессиональной подготовки в образовательных организациях высшего образования, дополнительного профессионального образования, профессиональных организациях в области химии, соответствующей выбранной направленности (научной специальности)

## ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

## Тип КОМПЕТЕНЦИИ:

**Профессиональная** компетенция ПК-4 выпускника программы аспирантуры по направлению подготовки 04.06.01 Химические науки осваивается в течение всего периода обучения вместе с общепрофессиональной компетенцией ОПК-3 в рамках дисциплин (модулей) вариативной части и педагогической практики независимо от формирования других компетенций, и обеспечивает реализацию обобщенной трудовой функции «преподавание» по программам высшего образования.

# ПОРОГОВЫЙ (ВХОДНОЙ) УРОВНЬ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТРЕБУЕМЫЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Для того чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся, приступивший к освоению программы аспирантуры, должен:

ЗНАТЬ: основные тенденции развития в соответствующей области науки.

УМЕТЬ: осуществлять отбор материала, характеризующего достижения науки с учетом специфики направления подготовки.

ВЛАДЕТЬ: методами и технологиями межличностной коммуникации, навыками публичной речи.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ (ПК-4) И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов обучения				
обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	1	2	3	4	5
ЗНАТЬ: современные виды контроля и оценки знаний и умений учащихся З (ПК-4)-1	отсутствие знаний	фрагментарные представления о современных видах контроля и оценки знаний и умений учащихся	Неполные представления о современных видах контроля и оценки знаний и умений учащихся	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о современных видах контроля и оценки знаний и умений учащихся	Сформированные систематические представления о современных видах контроля и оценки знаний и умений учащихся
ЗНАТЬ: информационные и коммуникативные технологии, применяемые для обучения в образовательных организациях	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления об информационных и коммуникативных технологиях	Неполные представления об информационных и коммуникативных технологиях	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления об информационных и коммуникативных технологиях	Сформированные систематические представления об информационных и коммуникативных технологиях
Шифр 3 (ПК-4)-2 УМЕТЬ: построить образовательный процесс в области химии, соответствующей выбранной	Отсутствие умений	Затруднения с разработкой плана и структуры лекции, семинара, лабораторного практикума, практического	Недостаточное умение разрабатывать план и структуру лекции, семинара, лабораторного практикума,	Не полностью сформированное умение разрабатывать план и структуру лекции, семинара, лабораторного	Полностью сформированное умение разрабатывать план и структуру лекции, семинара, лабораторного практикума,

направленности Шифр: У (ПК-4) -1		занятия	практического занятия	практикума, практического занятия	практического занятия
ВЛАДЕТЬ: владение опытом педагогической деятельности и навыками построения учебного процесс в области химии, соответствующей выбранной направленности В (ПК-4)-1	не владеет	Учебный процесс построен нелогично, навыки слабо сформированы	Навыки сформированы, но построение процесса проходит в рамках одной дисциплины	Навыки сформированы достаточно, но недостаточна самостоятельность в принятии решений	Полностью сформированные навыки и ответственность за построение учебного процесса и его итоги.

ПК-5: способность осуществлять разработку образовательных программ и учебно-методических материалов в области химии, соответствующей выбранной направленности (научной специальности)

### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

## Тип КОМПЕТЕНЦИИ:

**Профессиональная** компетенция ПК-5 выпускника программы аспирантуры по направлению подготовки 04.06.01 Химические науки осваивается в течение всего периода обучения вместе с общепрофессиональными компетенциями ОПК-3 и ПК-4 в рамках дисциплин (модулей) вариативной части и педагогической практики независимо от формирования других компетенций, и обеспечивает реализацию обобщенной трудовой функции «преподавание» по программам высшего образования.

# ПОРОГОВЫЙ (ВХОДНОЙ) УРОВНЬ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТРЕБУЕМЫЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Для того чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся, приступивший к освоению программы аспирантуры, должен:

ЗНАТЬ: основные тенденции развития в соответствующей области науки.

УМЕТЬ: осуществлять отбор материала, характеризующего достижения науки с учетом специфики направления подготовки.

ВЛАДЕТЬ: методами и технологиями межличностной коммуникации, навыками публичной речи.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ (ПК-5) И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов обучения				
обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	1	2	3	4	5
ЗНАТЬ: принципы выбора теоретического и практического материала для проведения занятий в образовательных организациях 3 (ПК-5)-1	отсутствие знаний	фрагментарные представления об основных принципах выбора теоретического и практического материала для проведения занятий в системе высшего образования	Неполные представления об основных принципах выбора теоретического и практического материала для проведения занятий в системе высшего образования	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы об основных принципах выбора теоретического и практического материала для проведения занятий в системе высшего образования	Сформированные систематические представления об основных принципах выбора теоретического и практического материала для проведения занятий в системе высшего образования
УМЕТЬ: отобрать и систематизировать теоретический и практический материал для проведения занятий У (ПК-5)-1	отсутствие умений	отбор и использование материалов, не обеспечивающих освоение дисциплин	отбор и использование материалов с учетом специфики преподаваемой дисциплины	отбор и использование материалов с учетом специфики направленности (профиля) подготовки, подготовка учебнометодических материалов	отбор и использование материалов преподавания с учетом специфики направления подготовки и творческого подхода, подготовка учебнометодических материалов с учетом результатов научной деятельности
ВЛАДЕТЬ: методами отбора	не владеет	Слабое владение	Неполное владение	Достаточное	Достаточное владение

материала д	япр	методами отбора,	методами отбора, для	владение методами	методами отбора, для
теоретических	И	проектируемое	занятия подобран	отбора, для занятия	занятия подобран и
практических		занятие не имеет	нужный материал, но	подобран и	логически выстроен
занятий		целостности и	не хватает логики его	логически выстроен	нужный материал с
В (ПК-5)-1		достаточности	построения	нужный материал	учетом результатов
		нужного материала			научной деятельности