# МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

#### **УТВЕРЖДЕНО**

Ученым советом ФГБОУ ВО «ВГУ» от 31.08.2021 г. протокол № 6

## Основная образовательная программа высшего образования

Направление подготовки кадров высшей квалификации **04.06.01 «Химические науки»** 

(с изменениями 2023 г.)

Профиль подготовки (направленность) **Неорганическая химия** 

Вид программы **Аспирантура** 

Квалификация (степень) **Исследователь. Преподаватель-исследователь** 

> Форма обучения **Очная**

Год начала подготовки: 2021 г.

Утверждение изменений в ОПОП для реализации в 2023/2024 учебном году
ОПОП пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 20 <u>23</u> /20 <u>24</u> учебном году на заседании ученого совета университета <u>30.05</u> .20 <u>23</u> г. протокол № <u>6</u>
Заместитель председателя Ученого совета ФГБОУ ВО «ВГУ» Е.Е. Чупандина
30.05.20 <u>23</u> r.
Утверждение изменений в ОПОП для реализации в 20/20 учебном году
ОПОП пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 20/20 учебном году на заседании ученого совета университета20 г. протокол №
Заместитель председателя Ученого совета ФГБОУ ВО «ВГУ» Е.Е. Чупандина
20 r.
Утверждение изменений в ОПОП для реализации в 20/20 учебном году
ОПОП пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 20_/20_ учебном году на заседании ученого совета университета20_ г. протокол №
Заместитель председателя Ученого совета ФГБОУ ВО «ВГУ» Е.Е. Чупандина
20 r.

#### СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	4
1.1. Основная образовательная программа аспирантуры, реализуемая	
ФГБОУ ВО «ВГУ» по направлению подготовки 04.06.01 «Химические науки»,	
направленность «Неорганическая химия»	4
1.2. Нормативные документы для разработки ООП аспирантуры по	
направлению подготовки кадров высшей квалификации «Химические науки»	4
1.3. Общая характеристика основной образовательной программы высшего	
образования	4
1.4 Требования к абитуриенту	5
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника ООП	
аспирантуры по направлению подготовки «Химические науки»	5
2.1. Область профессиональной деятельности выпускника	5
2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника	5
2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника	5
2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника	5
3. Планируемые результаты освоения ООП	6
4. Документы, регламентирующие содержание и организацию	
образовательного процесса при реализации ООП аспирантуры по направлению	
подготовки «Химические науки»	7
4.1. Календарный учебный график	7
4.2. Учебный план	7
4.3. Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей)	7
4.4. Программа педагогической практики, научно-исследовательской работы и	
научно-исследовательского семинара	7
5. Ресурсное обеспечение ООП аспирантуры по направлению подготовки	
«Химические науки»	7
6. Характеристика среды вуза, обеспечивающая развитие общекультурных и	
социально-личностных компетенций выпускников	8
7. Система оценки качества освоения обучающимися ООП аспирантуры по	8
направлению подготовки «Химические науки»	
7.1. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация.	8
7.2. Государственная итоговая аттестация выпускников ООП аспирантуры	8
8. Другие нормативно-методические документы и материалы	
	8

#### 1. Общие положения

**1.1.** Основная образовательная программа аспирантуры, реализуемая ФГБОУ ВО «ВГУ», направление подготовки кадров высшей квалификации 04.06.01 «Химические науки», направленность «Неорганическая химия»

Основная образовательная программа реализуется с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

**Квалификация, присваиваемая выпускникам:** Исследователь. Преподаватель-исследователь.

## 1.2. Нормативные документы для разработки ООП аспирантуры по направлению подготовки «Химические науки»

Нормативную правовую базу разработки ООП аспирантуры составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки кадров высшей квалификации 04.06.01 «Химические науки», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.07.2014 г. № 869, с изменениями, введенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 апреля 2015 г. № 464;
- Приказ Минобрнауки России от 19.11.2013 № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)».

#### 1.3. Общая характеристика ООП

Основная образовательная программа (ООП) подготовки в аспирантуру, реализуемая Воронежским государственным университетом, по направлению 04.06.01 «Химические науки», представляет собой систему документов, разработанная и утвержденная с учетом требований рынка труда на основе ФГОС ВО, а также с учетом рекомендаций примерной образовательной программы.

#### 1.3.1. Цель реализации ООП

Главная цель ООП — развитие у обучающихся личностных качеств, а также реализация компетентностного подхода, индивидуальная работа с каждым аспирантом, формирование у него общекультурных (универсальных) и профессиональных компетенций, перечень которых утвержден в ФГОС ВО по направлению подготовки кадров высшей квалификации 04.06.01 «Химические науки».

Социальная роль ООП аспирантуры по направлению 04.06.01- «Химические науки», также как и основная миссия университета — расширить границы знания и обучения, обеспечить подготовку выпускников-профессионалов, улучшить качество жизни населения Центрально-Черноземного региона и России в целом, а также способствовать сохранению и приумножению нравственных, культурных и научных ценностей общества.

Образовательной целью ООП является обеспечение высокого качества подготовки научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации по направлению 04.06.01 «Химические науки», направленности «Неорганическая химия», обладающих социальной мобильностью, конкурентоспособностью и устойчивостью на современном рынке труда.

#### **1.3.2. Срок освоения ООП** 4 года (по заочной форме – до 5 лет)

1.3.3. Трудоемкость ООП 240 зачетных единиц (без учета факультативов). Объем контактной работы 298 час.

#### 1.4. Требования к абитуриенту

Абитуриент должен иметь образование не ниже высшего (специалитет или магистратура) и документ об образовании и о квалификации, удостоверяющий образование соответствующего уровня.

- 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника ООП аспирантуры по направлению 04.06.01 «Химические науки», направленность «Неорганическая химия»
- **2.1.** Область профессиональной деятельности в соответствии c ФГОС включает сферы науки, наукоемких технологий и химического образования, охватывающие совокупность задач теоретической и прикладной химии (в соответствии с направленностью подготовки), а также смежных естественнонаучных дисциплин.
- **2.2.** Объекты профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС: новые вещества, химические процессы и общие закономерности их протекания, научные задачи междисциплинарного характера.

### 2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника в соответствии с ФГОС:

- научно-исследовательская деятельность в области химии (в соответствии с направленностью подготовки) и смежных наук;
- преподавательская деятельность в области химии и смежных наук, близких к профилю (направленности) подготовки.

#### 2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника:

Исследователь, преподаватель-исследователь по направлению «Химические науки»» должен быть подготовлен к решению профессиональных задач в соответствии с профильной направленностью ООП аспирантуры и видами профессиональной деятельности.

#### Как научный сотрудник:

- вести сложные научные исследования в рамках реализуемых проектов;
- организовывать практическое использование результатов научных (научнотехнических, экспериментальных) разработок (проектов), в том числе публикаций;
- взаимодействовать с субъектами внешнего окружения в рамках своей компетенции (смежными научно-исследовательскими, конструкторскими, технологическими, проектными и иными организациями, бизнес-сообществом);
- участвовать в подготовке предложений к портфелю проектов по направлению и заявок на участие в конкурсах на финансирование научной деятельности;
  - формировать предложения к плану научной деятельности;
- выполнять отдельные задания по проведению исследований (реализации проектов);

- выполнять отдельные задания по обеспечению практического использования результатов интеллектуальной деятельности;
  - продвигать результаты собственной научной деятельности;
- реализовывать изменения, необходимые для повышения результативности собственной научной деятельности;
  - использовать элементы менеджмента качества в собственной деятельности;
- подготавливать заявки на участие в конкурсах (тендерах, грантах) на финансирование научной деятельности;
- рационально использовать материальные ресурсы для выполнения проектных заданий;
- готовить отдельные разделы заявок на участие в конкурсах (тендерах, грантах) на финансирование научной деятельности;
- эффективно использовать нематериальные ресурсы при выполнении проектных заданий научных исследований;
- использовать современные информационные системы, включая наукометрические, информационные, патентные и иные базы данных и знаний, в том числе корпоративные при выполнении проектных заданий и научных исследований;
- организовывать обучение, повышение квалификации и стажировку персонала подразделения научной организации в ведущих российских и международных научных и научно-образовательных организациях;
  - формировать и поддерживать эффективные взаимоотношения в коллективе;
  - участвовать в работе проектных команд (работать в команде);
- осуществлять руководство квалификационными работами молодых специалистов;
  - поддерживать надлежащее состояние рабочего места;
  - эффективно взаимодействовать с коллегами и руководством;
  - предупреждать, урегулировать конфликтные ситуации;
- соблюдать требования информационной безопасности в профессиональной деятельности согласно требованиям научной организации;
- поддерживать безопасные условия труда и экологическую безопасность при выполнении научных исследований (проектных заданий).

#### Как преподаватель:

- профессионально поддерживать специалистов, участвующих в реализации курируемых учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), организации учебнопрофессиональной, исследовательской, проектной и иной деятельности обучающихся по программам ВО и ДПП;
- разрабатывать научно-методическое обеспечение реализации курируемых учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей);
- преподавать учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) по программам подготовки кадров высшей квалификации и дополнительным профессиональным программам;
  - руководить подготовкой аспирантов по индивидуальному учебному плану;
- руководить подготовкой ассистентов-стажеров по индивидуальному учебному плану;
- оказывать социально-педагогическую поддержку обучающихся по программам ВО в образовательной деятельности и профессионально-личностном развитии.

#### 3. Планируемые результаты освоения ООП

В результате освоения образовательной программы выпускник должен обладать:

#### - универсальными компетенциями (карта компетенции в Приложении 1);

- способностью 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);
- способностью 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);
- готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языке (УК-4);
- способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5);

#### - общепрофессиональными компетенциями:

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

#### - профессиональными компетенциями:

#### в педагогической деятельности:

- способностью анализировать, прогнозировать и проектировать образовательный процесс, выстраивать индивидуальные траектории профессионально-личностного развития (саморазвития) субъектов образовательного процесса (ПК-1);
- способность осуществлять педагогическую деятельность в соответствии с современными парадигмами образования (компетентностная, деятельностная и др.) (ПК-2);

#### в научно -исследовательской деятельности:

- владением основами теории фундаментальных разделов химии (прежде всего неорганической, аналитической, органической, физической, коллоидной, химии высокомолекулярных соединений, химии твердого тела и электрохимии) (ПК-3);
- способностью применять основные законы химии при обсуждении полученных результатов, в том числе с привлечением информационных баз данных (ПК-4);
- владением навыками химического эксперимента, синтетическими и аналитическими методами химии, владением навыками работы на современной научной аппаратуре при проведении химических экспериментов (ПК-5);
- способностью производить квантово-химические расчеты и использовать их данные в исследованиях (ПК-6);
- способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в области аналитической химии с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ПК-8)

- 4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ООП аспирантуры по направлению 04.06.01 «Химические науки», направленность «Неорганическая химия»
- Положение о порядке разработки и утверждения основных образовательных программ высшего образования утверждено приказом ректора ФГБОУ ВО «ВГУ» от 04.06.2014 № 373;
  - 4.1. Календарный учебный график. (Приложение 2).
  - 4.2. Учебный план (Приложение 3).
- **4.3. Рабочие программы дисциплин (модулей), включая их аннотации** (Приложение 4).

В ООП приведены рабочие программы всех дисциплин (модулей) базовой, вариативной частей учебного плана, включая дисциплины по выбору обучающегося. Аннотации рабочих программы дисциплин (модулей).

Рабочие программы дисциплин выставлены в ЭИОС ВГУ. Каждая рабочая программа содержит оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

#### 4.4. Программы практик

## 4.4.1. Программы практик по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

При реализации ООП предусмотрены практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности научно-исследовательская работа. Перечисляются кафедры и лаборатории, на базе которых проводятся те или иные виды практик.

Указываются все виды практик и приводятся их программы, в которых указываются цели и задачи практик, практические навыки, универсальные (общекультурные), общепрофессиональные и профессиональные компетенции, приобретаемые обучающимися. Указываются местоположение и время прохождения практик, а также формы отчетности по практикам.

Для размещения на официальном сайте составляются аннотации программ практик в соответствии с Приложением 5.

#### 4.4.2. Программы научно-исследовательской работы.

Данный раздел включается в ООП в случае, если один из видов учебной практики заменяется научно-исследовательской работой аспирантов.

В программе НИР указываются виды, этапы научно-исследовательской работы, в которых обучающийся должен принимать участие.

Например:

- изучать специальную литературу и другую научно-техническую информацию, достижения отечественной и зарубежной науки и техники в соответствующей области знаний;
- участвовать в проведении научных исследований или выполнении технических разработок;
- осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по теме (заданию);

- принимать участие в стендовых и промышленных испытаниях опытных образцов (партий) проектируемых изделий;
- составлять отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию);
- выступить с докладом на конференции и т. д.).

Для размещения на официальном сайте составляются аннотации программ практик в соответствии с Приложением 5.

## 5. Ресурсное обеспечение ООП аспирантуры по направлению 04.06.01 «Химические науки», направленность «Неорганическая химия»

Реализация программы возможна с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) университета.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к ЭИОС из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории университета, так и вне ее.

ЭИОС университета обеспечивает: в соответствии с разделом «Требования к условиям реализации программы» ФГОС ВО).

- библиотечно-информационное (Приложение 6),
- материально-техническое (Приложение 7).
- краткая характеристика привлекаемых к обучению педагогических кадров (Приложение 8).

## 6. Характеристики среды вуза, обеспечивающие развитие общекультурных социально-личностных компетенций выпускников. (Приложение 9)

## 7. Система оценки качества освоения обучающимися ООП аспирантуры по направлению 04.06.01 «Химические науки», направленность «Неорганическая».

В соответствии с ФГОС ВО аспирантуры по направлению подготовки 04.06.01 «Химические науки» оценка качества освоения обучающимися основных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую государственную аттестацию обучающихся.

#### 7.1. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ООП магистратуры осуществляется в соответствии Положением о проведении промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования П ВГУ 2.1.07 – 2018.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ООП созданы и утверждены фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся. Эти фонды включают: зачеты, экзамены, рефераты, отчеты о выполнении НИР.

#### 7.2. Государственная итоговая аттестация выпускников аспирантуры.

Результатом государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня подготовки обучающегося к решению профессиональных задач требованиям соответствующего федерального государственного образовательного стандарта.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме государственного экзамена и представлении научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

Научно-квалификационная работа (диссертация) представляет собой самостоятельно выполненную обучающимся письменную работу на основании полученных теоретических и практических знаний, содержащую обзор литературы по теме научно-квалификационной работы; правильно выбранные, методы исследования; научно интерпретированные, полученные результаты в рамках поставленных задач.

## 8. Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

- при реализации данной ООП осуществляется периодическое (в начале учебного года) рецензирование образовательной программы;
- регулярного проводится самообследование по согласованным критериям для оценки деятельности (стратегии) в виде внутреннего аудита в рамках СМК (один раз в год);
  - ведется учет и анализ работодателей, выпускников ВГУ (ООО «СИБУР Инновации», ОАО «ЭФКО», ООО «Воронеж-Аква».

Разработчики ООП:

Декан факультета

д.х.н., проф. В.Н. Семенов

Bless

Руководитель (куратор) программы Семенов

д.х.н., проф. В.Н.

Программа рекомендована Ученым советом химического факультета 24.06.2021 г. протокол № 6

Bless

Приложение 1 Матрица соответствия компетенций, составных частей ООП и оценочных средств

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом		Универсаль	ьные компетенции	·		оцено	ЭМЫ ЭЧНЫХ (СТВ*
		способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательск их и практических задач, в том числе в междисциплинар ных областях	способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	частвовать в работе российских и международных исследовательски х коллективов по решению научных и научнообразовательных задач (УК-3)	готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникаци и на государствен ном и иностранном языке (УК-4)	способность ю планировать и решать задачи собственног о профессион ального и личностного развития (УК-5)	Текущая аттестац ия	Промежу точная аттестац ия
Блок 1, базовая	История и философия науки	+	+				P	Э
часть	Иностранный язык			+	+	+	Р	Э
Блок 1, вариатив	Психологические проблемы высшего образования	+						P
ная часть	Актуальные проблемы педагогики высшей	+						3
	Неорганическая химия	+			+			Э
	Проблемы и перспективы развития химии	+						30
	Физико-химические основы управления процессами	+			+			3
	Методы тонкого неорганического синтеза	+			+			3
	Тонкие пленки, гетероструктуры и	+			+			3

	Основы современной	+			+		
	спектроскопии	'			'		3
	Дизайн, синтез и свойства	+			+		3
Блок 2,	Практика по	+		+	+	+	
вариатив	получению	Т		T	T		
ная	профессиональных						30
часть	умений и опыта						30
	профессиональной						
	деятельности, научно-						
	Практика по				+		
	получению профессиональных						20
	умений и опыта						3O
	профессиональной						
	деятельности,						
	педагогическая						
Блок 3,	Научно-исследовательская	+		+	+	+	3, 30
вариатив	деятельность						3, 30
ная часть	Научно-исследовательский семинар	+	+				30
	Подготовка научно-	+		+	+	+	
	квалификационной работы						
	(диссертации) на соискание						30
	ученой степени кандидата наук						
Блок 4,	Подготовка к сдаче и сдача					+	
базовая	государственного экзамена						Э
часть	Представление научного					+	
	доклада об основных						n .
	результатах подготовленной						Э
	научно-квалификационной						
	работы (диссертации)						
Факульта		+	+				 
тивы, вариатив	моделирование химических структур						3
ная	Основы медицинской химии	+	+				
часть	основы медиципской химии	'	'				3

<sup>\*</sup>Примечание: Т-тест, П3-практическое задание; Т3- творческое задание; КР- контрольная работа; Р – реферат, ПО - письменный опрос, Э – экзамен, З – зачет, ЗО – зачет с оценкой

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Общепрофессионал	пьные компетенции	I	_	ценочных сдств*
		способностью самостоятельно осуществлять научно- исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно- коммуникационных технологий (ОПК-1)	готовностью организовать работу исследовател ьского коллектива в области химии и смежных наук (ОПК-2)	готовностью к преподавате льской деятельност и по основным образовател ьным программам высшего образования (ОПК-3)	Текуща я аттеста ция	Промежуто чная аттестация
Блок 1, базова я часть	Иностранный язык	+			Р	Э
Блок 1, вариат	Психологические проблемы высшего образования			+	Р	P
ивная часть	Актуальные проблемы педагогики высшей школы			+		3
	Неорганическая химия	+				Э
	Проблемы и перспективы развития химии	+				30
	Физико-химические основы управления процессами дефектообразования в твердом теле	+				3
	Методы тонкого неорганического синтеза	+				3
	Тонкие пленки, гетероструктуры и наноструктуры	+				3
	Основы современной спектроскопии	+				3

	Дизайн, синтез и свойства	+			3
Блок 2, вариат ивная часть	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, научно-исследовательская	+	+		30
Блок 3,	Научно-исследовательская деятельность	+	+		3, 30
вариат	Научно-исследовательский семинар		+		3O
ивная часть	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	+	+		30
Блок 4, базова	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	+			Э
я часть	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	+			Э

<sup>\*</sup>Примечание: Т-тест, ПЗ-практическое задание; ТЗ- творческое задание; КР- контрольная работа; Р – реферат, ПО - письменный опрос, Э – экзамен, З – зачет, ЗО – зачет с оценкой

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом		Уни	версальнь	іе комп	етенции			Фор оцено сред	чных
		анализирова ть, прогнозир овать и проектиро вать образовате льный процесс, выстраива ть индивидуа льные траектории профессио нально-личностно го развития (саморазви тия) субъектов образовате льного процесса (ПК-1)	способно сть осущест влять педагоги ческую деятельн ость в соответс твии с совреме нными парадиг мами образова ния (компете нтностна я, деятельн остная и др.) (ПК- 2)	владением основами теории фундамент альных разделов химии (прежде всего неорганической, аналитической, органической, физической, физической, коллоидной, химии высокомолекулярных соединений, химии твердого тела и электрохимии) (ПК-3)	способ ность ю приме нять основн ые законы химии при обсуж дении получе нных резуль татов, в том числе с привле чение м инфор мацио нных баз данны х (ПК-4)	владением навыками химическо го экспериме нта, синтетичес кими и аналитичес кими методами химии, владением навыками работы на современн ой научной аппаратуре при проведени и химически х экспериме нтов (ПК-5)	способ ность ю произв одить кванто во- химич еские расчеты и исполь зовать их данны е в исслед ования х (ПК-6)	способност ь самостояте льно осуществл ять научно- исследоват ельскую деятельнос ть в области химии твердого тела с использова нием современн ых методов исследован ия и информац ионно-коммуника ционных технологи й (ПК-13)	Текущая Аттеста ция	Промеж уточная аттеста ция
Блок 1, вариати	Психологические проблемы высшего образования	+	+						P	P
вная часть	Актуальные проблемы педагогики высшей школы	+	+							3
	Неорганическая химия							+		Э
	Проблемы и перспективы развития химии			+						30
	Физико-химические основы управления процессами дефектообразования в твердом теле			+				+		3
	Методы тонкого неорганического синтеза					+		+		3
	Тонкие пленки, гетероструктуры и наноструктуры							+		3
	Основы современной спектроскопии	1				+		+		3

	Дизайн, синтез и свойства					+		+	3
Блок 2, вариати вная	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, научно-исследовательская				+	+		+	30
часть	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, педагогическая	+	+						30
Блок 3,	Научно-исследовательская деятельность				+	+	+	+	3, 30
вариати	Научно-исследовательский семинар				+			+	30
вная часть	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук				+			+	30
Блок 4, базовая	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	+						+	Э
часть	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)			+	+			+	Э
Факульт ативы,	Компьютерное моделирование химических структур			+			+		3
вариати вная часть	Основы медицинской химии			+					3

<sup>\*</sup>Примечание: Т-тест, ПЗ-практическое задание; ТЗ- творческое задание; КР- контрольная работа; Р – реферат, ПО - письменный опрос, Э – экзамен, З – зачет, ЗО – зачет с оценкой

#### Календарный учебный график

Mec	C	ент	гябр	Ъ	5		Октя	брь	,	7	Н	оябр	ъ	Τ	Д	екаб	брь		4	Я	нва	рь	1		евр	аль	,	,		Мар	т		5	Ar	прел	ъ	3		М	ай			И	юнь		5		Июл	њ	2		Ав	вгуст	r
Числа	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6-12	13 - 19	20 - 26	27.	3-9		2	2 20	24 - 30	/-1		15 - 21	22 - 28	- 62	5 - 11	12 - 18	19 - 25	- 56 -		9 - 15	16. 22	10 - 22	3	<u>.</u>	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	- 62	6 - 12	13 - 19	-0	27 -	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	9 10	0 1	1 1	2 1	3 1	4 1	5 1	16	17	18	19	20	21	22	23	24	2	25 26	6 2	27 2	28 2	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I	Н	Н													T					K	К	Э																				Э	Э	Н	Н	Н	K	К	K	К	К	K	К	K
П																			К	К	Э																									Э	Н	Н	K	К	К	К	К	K
III																			K	K	Э																									<u>э</u>	К	К	К	К	К	К	К	K
IV																			K	К	<u>К</u> Э																			Э	Д	Д	Γ	Γ	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К

#### Сводная

					Итого				Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4	
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от Вар.)%		3.e		Bcero	Сем 1	Сем 2	Bcero	Сем 3	Сем 4	Bcero	Сем 5	Сем 6	Bcero	Сем 7	Сем 8
				Dap. 370	Мин.	Макс.	Факт												
	Итого (с факультативами)				238	246	244	60	27	33	62	25	37	60	25	35	62	26	36
	Итого на подготовку аспиранта				237	240	240	60	27	33	60	25	35	60	25	35	60	26	34
Б1	Блок 1 «Дисциплины (модули)»	30%	70%	19%	30	30	30	9	3	6	5	5		6		6	10	10	
Б1.Б	Базовая часть				9	9	9	9	3	6									
Б1.В	Вариативная часть				21	21	21				5	5		6		6	10	10	
	Суммарно Блок 2 "Практики" и Блок 3 "Научные исследования"	0%	100%	0%	201	201	201	51	24	27	55	20	35	54	25	29	41	16	25
52	Блок 2 «Практики»	0%	100%	0%	28	28	28				12		12				16	16	
52.B	Вариативная часть				28	28	28				12		12				16	16	
53	Блок 3 «Научные исследования»	0%	100%	0%	173	173	173	51	24	27	43	20	23	54	25	29	25		25
63.B	Вариативная часть				173	173	173	51	24	27	43	20	23	54	25	29	25		25
Б4	Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»	100%	0%	0%	6	9	9										9		9
Б4.Б	Базовая часть				9	9	9										9		9
ФТД	Факультативы				1	6	4				2		2				2		2
ФТД.В	Вариативная часть				1	6	4				2		2				2		2
		ОП, фак	ультатив	ы (в пер	иод ТО)		53.7	-	54	53	-	53	53.3	-	53	54	-	52	57.2
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, фак	ультатив	ы (в пер	иод экз.	сессий)	13	-		36	•			-			•	54	
		в период	д гос. экз	аменов				-			-			-			-		54
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП					2.1	-	4.4	3.4	-	4.8	0.4	-	0.5	1.3	-	2	0.5
		Блок Б1					234	-	62	52		72		-		22	-	26	
		Блок Б2					8	-						-			-	8	
	Cymmanuag ynutaytuag nafora (ayan yac)	Блок Б3					56	-	8	8	٠	8	8	-	8	8	•		8
		Блок Б4						-			•			-			-		
	I	Блок ФТ	_				24				٠		12	-			•		12
		Итого по		окам			322	-	70	60		80	20	-	8	30	•	34	20
		ЭКЗАМ	ЕН (Эк)					2		2							3	1	2

#### Приложение 3 Учебный план 1 курс

		·						Семест	rp 1										C	емест	гр 2									Ит	гого за	курс						,
		·				A	кадемі	ических	часов	J								Ака	адемич	еских	часов								Ака	адемич	ческих	часов			з.е.	'		,
Nº	Индекс	Наименование	Контроль		Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	из н	кср с	CP Ko	онт 3.6 оль	e. He	едель Н	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	из к	CP CP	Конт роль	з.е. Не,	дель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек Ј	Паб І	Пр	из кс	P CP	Конт роль	Regro	Недель	Каф.	Семестр
	ОГО (с факультати			972								2		19		1188								33	5/6		2160								60	40 5/6		
ито	ОГО по ОП (без фа	акультативов)		972								27	.7	19		1188								33	5/0		2160								60	40 3/0		į.
		ОП, факультативы (в период ТО)		54												56,7					•						55,4									1		
УЧЕ	БНАЯ НАГРУЗКА,	ОП, факультативы (в период экз. сес.)														36											18									i '		
(ака	ад.час/нед)	Аудиторная нагрузка		4,4												3,6											4									i '		
		Контактная работа		4,4												3,6											4									ı		
дис	сциплины (мод	ДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ		864	70	36	18	8	8	7	794	24		0: 16[ 9: 1		1026	60	26	18	8	8	894	72	<b>28,5</b> 5/	: 16 6□ : 2		1890	130	62	36	16	16	1688	72	52,5	TO: 32 5/6□ Э: 3		
1	Б1.Б.01	История и философия науки		72	36	36	$\Box$			:	36	2	2		Эк Реф	108	26	26				46	36	3		Эк Реф	180	62	62				82	36	5	1	109	12
2	Б1.Б.02	Иностранный язык		36	26		18	1	8	4	10	1	1		Эк Реф	108	26		18		8	46	36	3		Эк Реф	144	52		36		16	56	36	4	i	52	12
3	63.B.02(H)	Научно-исследовательская деятельность	3a	738						7	738	20	),5		3aO	792						792	2	22		3a 3aO	1530						1530		42,5		72	123456
4	63.B.04(H)	Научно-исследовательский семинар		18	8		ш	8		1	10	0,	,5			18	8			8		10		0,5			36	16			16		20		1	i	72	123456
ФОГ	РМЫ КОНТРОЛЯ							3a											Эк(2)	3aO F	Реф(2)										Э	к(2) За За	о Реф(	2)				
ПРА	АКТИКИ	(План)		108						1	108	3	3	2		162						162	2	4,5	3		270						270		7,5	5		
	53.B.01(H)	Научно-исследовательская деятельность		108						1	108	3	3	2		162						162	2	4,5	3		270						270		7,5	5		
БЛОК	К 4 «ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТ	итоговая аттестация» (План)																																				
KAI	никулы							$\overline{}$						2										8	5/6											10 5/6		

#### 2 курс

_		_																																	
								Семе											емест									Итого з					!	1	
				_	-		Академ	ическ	их часов						<u> </u>		Ak	адемич	еских	часов						. 1	Акадел	ически	1х часов	3		3.e.	, !	1	
Nº	Индекс	Наименование	Конт	гроль В	CALO	он акт.	Лек Лаб	Пр	ИЗ Н	CP C	Кон рол		Недел	контрол	Bcere	Кон такт.	Лек	Лаб	lp I	из ксг	'I CP I	онт з.е. оль	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек Лаб	Пр	из I	KCP CI	:P Конт роль	Rearn	Недель	Каф.	Семестр
ито	ГО (с факультати	вами)		9	00							25	18		1332	2						37	26		2232						ŀ	62	44		
ито	ГО по ОП (без фа				00							25	10		1260							35	20		2160							60	-11	ш	
		ОП, факультативы (в период ТО)			53										53,3	3									53,2								, /		
	БНАЯ НАГРУЗКА,	ОП, факультативы (в период экз.	cec.)																														, /		
(ака	д.час/нед)	Аудиторная нагрузка		4	1,8 1,8										0,4										2,6								,	1	
		Контактная работа											TO: 1	71	0,4								TO: 23	r	2,6						_		TO: 40[		
дис	сциплины (мод	УЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ		9	00 8	30	72	8		8	20	25	Э: 1		1224	20	12		8		1204	34	Э: 1		2124	100	84	16		20	24	59	Э: 2		
1	Б1.В.01	Психологические проблемы высше образования	<sup>-0</sup> P <sub>1</sub>	еф 1	108 3	36	36			7	72	3												Реф	108	36	36			7	2	3		107	3
2	Б1.В.02	Актуальные проблемы педагогики школы	высшей з	la '	<b>72</b> 3	36	36			3	36	2												За	72	36	36			3	6	2		111	3
		Практика по получению профессиональных □																																	
3	<b>62.B.01(Π)</b>	умений и опыта профессионалі	ной											3aO	432						432	12		3aO	432					43	32	12		72	4
		деятельности, педагогическая	]																																
	Б3.В.02(H)	Научно-исследовательская деятельность			702						02	19,5		3aO	702						702	19,5		3a 3aO							04	39		72	123456
5	Б3.В.04(H)	Научно-исследовательский сем	нар		18	8		8			10	0,5			18	8			8		10	0,5			36	16		16		2	.0	1		72	123456
	ФТД.В.01	Компьютерное моделирование химических структур												3a	72	12	12				60	2		3a	72	12	12				0	2		73	4
ФОР	РМЫ КОНТРОЛЯ							3a(2)	Реф									3	a 3aO(	2)									3a(3) 3	3aO(2) Pe	еф				
ПРА	ктики	(Π	ан)												108						108	3	2		108					10	)8	3	2		
	Б3.В.01(H)	Научно-исследовательская деятел	ность												108						108	3	2		108					10	18	3	2		
БЛОК	4 «ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТ	оговая аттестация» (П	ан)																															$\Box$	
KAH	икулы												2										6										8		

#### 3 курс

	I	1						Co	местр (				1					C	мест	m 6				1				Maroro	за кур	•				1	
			-		l		Акал	емиче							l		Ak	адемич					1		1		Акал	емичес				3.e.	1	ł	
Nº	Индекс	Наименование	к	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек Ла			СР	Конт роль	3.e. H	едель	Контроль		Кон такт.					P CP	Конт з. роль	е. Недел	ь Контрол	Bcero	Кон такт.	Лек Л		1		CP Ko	HT Boer	Недель	Каф.	Семестр
итс	ГО (с факультати	ивами)			900 900							25	18		1260							3			2160							60	42		
итс	ГО по ОП (без фа	акультативов)			900							25	10		1260							3	5 24		2160							60	42		
		ОП, факультативы (в перио			53										54										53,5										
	5НАЯ НАГРУЗКА, д.час/нед)	ОП, факультативы (в перио	од экз. сес.)																																
(aka	д.час/пед)	Аудиторная нагрузка Контактная работа			0,5 0,5										1,3										0,9	l									
		понтактная расста			0,5							-	0 470		1,3								TO: 2		0,9								TO: 40		
ДИ	циплины (мод	ДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИ <del>І</del>	(M		900	8		8	1	892			О: 17[ Э: 1		1260	30	18	:	В	4	1230	3			2160	38	18	16	4		2122	60	1/3□ Э: 1 2/3		
1	Б1.В.04	Проблемы и перспективы ра	звития химии											3aO	144	18	18				126	4		3aO	144	18	18				126	4		72	6
2	Б1.В.ДВ.01.01	Методы тонкого неорганиче												3a	72	4				4	68	2		За	72	4			4		68	2		72	6
3	Б1.В.ДВ.01.02	Тонкие пленки, гетерострук наноструктуры	стуры и											3a	72	4				4	68	2		3a	72	4			4		68	2		78	6
4	63.B.02(H)	Научно-исследовательска деятельность	я	3a	864					864		24		3aO	1008						1008	2	3	3a 3a0	1872						1872	52		72	123456
5	Б3.В.04(H)	Научно-исслед овательски	ій семинар		36	8		8	3	28		1		3aO	36	8			8		28	1		3aO	72	16		16			56	2		72	123456
ФО	мы контроля								3a									38	3aO	(3)									38	a(2) 3a	0(3)				
ПР	ктики		(План)																																
БЛОК	4 «ГОСУДАРСТВЕННАЯ И	«RИДАТТЕСТАЦИЯ»	(План)																																
KAI	<b>ИКУЛЫ</b>												2										8										10		

#### 4 курс

<u> </u>						0-		7									0-		,									14								
			1		Δν	адемиче	местр			- 1	1			1		Δvan		местр 8 ских ча			1	1					Δνап	итого	за кур				3.e.			
№ Индекс	Наименование	Конт роль	Bcero	Кон такт.	Лек			3 KCP	СР	Конт	3.e.	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек Ла			КСР	(:P	Конт <sup>3</sup>	e. H	едель	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек Ла		ИЗ		СР	Конт роль	Bcero	Недель	Каф.	Семестр
ИТОГО (с факультать	ивами)		936		11				1		26	10		1296							3	6	24		2232				-1	1			62	42		
ИТОГО по ОП (без фа	акультативов)		936								26	18		1224							3	4	24		2160							ŀ	60	42		
	ОП, факультативы (в период ТО)		52											57,2											54,6											
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА,	ОП, факультативы (в период экз. сес.)		54																						27											
(акад.час/нед)	Аудиторная нагрузка		2											0,5											1,3											
	Контактная работа		2											0,5											1,3											
дисциплины (мод	ДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ		936	34		1	3 20	5	866	36	26	TO: 17 1/3□ Э: 2/3		972	20	12	8	:		952	2		0: 17[ Э: 1		1908	54	12	16	26		1818	36	53	TO: 34 1/3□ Э: 1 2/3		
1 51.B.03	Неорганическая химия	Эк	144	18			18	3	90	36	4													Эк	144	18			18		90	36	4		72	7
2 <b>61.B.05</b>	Физико-химические основы управления процессами дефектообразования в твердом теле	3a	144	4			4		140		4													3a	144	4			4		140		4		72	7
3 Б1.В.ДВ.02.01	Основы современной спектроскопии	3a	72	4			4		68		2													3a	72	4			4		68		2		72	7
4 Б1.В.ДВ.02.02	Дизайн, синтез и свойства функциональных материалов	3a	72	4			4		68		2													3a	72	4			4		68		2		78	7
5 <b>62.Β.02(Π)</b>	Практика по получению профессиональных   умений и опыта профессиональной деятельности, научно- исследовательская  □	3aO	576	8		1	3		568		16													3aO	576	8		8			568		16		72	7
6 <b>БЗ.В.03(H)</b>	Подготовка научно- квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук												3aO	900	8		8	3		892	2	<u>!</u> 5		3aO	900	8		8			892		25		72	8
7 ФТД.В.02	Основы медицинской химии												3a	72	12	12				60		2		3a	72	12	12				60	<u> </u>	2		76	8
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ						Эк 3	8a(2) 3a	10									3	a 3aO											Эк	3a(3) 3	aO(2)					
ПРАКТИКИ	(План)																																			
БЛОК 4 «ГОСУДАРСТВЕННАЯ И	тоговая аттестация» (План)													324						288	36	9	6		324						288	36	9	6		
54.5.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена												Эк	108						72	36	3		Эк	108						72	36	3			
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)												Эк	216						216		6	4	Эк	216						216		6	4		
КАНИКУЛЫ												2											8											10		

Аннотации рабочих программ дисциплин (модулей)

#### Б1.Б.01 История и философия науки

#### Цели и задачи учебной дисциплины:

Целью освоения учебной дисциплины «История и философия науки» является развитие способности самостоятельного анализа и осмысления принципиальных вопросов современной методологией науки; формирование общетеоретических и профессиональных компетенций.

Задача освоения учебной дисциплины состоит в том, чтобы аспиранты овладели навыками, необходимыми для исследовательской работы, включающими теорию познания, логику научного мышления, идеями эволюции, включая химическую эволюцию.

**Место учебной дисциплины в структуре ООП:** дисциплина базовой (обязательной части).

#### Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины:

Учебная дисциплина «История и философия науки» предлагает подход к проблемам гносеологии, основанный на новом критерии демаркации между эмпирическим и метафизическим познанием. Рассмотрена в единстве классическая и эволюционная логика Гегеля. Дан анализ критериев матричной и эмерджентной эволюции, изложена классификация наук, методология редукционизма и антиредукционизма на примерах химии, на изучении эпистемологических и онтологических проблем химии, на развитии логики научного исследования.

Формы текущей аттестации

Форма промежуточной аттестации: экзамен/реферат

Коды формируемых (сформированных) компетенций: УК-1, УК-2

#### Б1.Б.0 2 Иностранный язык

#### Цели и задачи учебной дисциплины:

Основной целью дисциплины является повышение уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени обучения (магистратура, специалитет). Обучение навыкам владения иноязычной коммуникативной компетенцией для решения социально-коммуникативных задач в различных областях профессиональной и научной сфер деятельности при общении с зарубежными коллегами и партнерами, а также для развития когнитивных и исследовательских умений с использованием ресурсов на иностранном языке.

**Место учебной дисциплины в структуре ООП:** дисциплина базовой (обязательной части).

#### Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины:

**Иностранный язык** - учебная дисциплина рассчитана на студентов аспирантуры, имеющих сформированные коммуникативные навыки, базовые навыки в области письма и аудирования. Программа курса направлена на совершенствование речевой компетенции учащихся, навыков ведения деловой переписки и развитие умений публичного выступления на английском языке на профессиональные темы.

Формы текущей аттестации

Форма промежуточной аттестации: экзамен/реферат

Коды формируемых (сформированных) компетенций: УК-4, УК-3, ОПК-1, УК-5

#### <u>Б1 .В.0 1 Психологические проблемы высшего образования</u> Цели и задачи учебной дисциплины:

Цель изучения учебной дисциплины — развитие гуманитарного мышления будущих преподавателей высшей школы, формирование у них профессионально-психологических компетенций, необходимых для профессиональной педагогической деятельности, а также повышение компетентности в межличностных отношениях и профессиональном взаимодействии с коллегами и обучающимися.

Основными задачами учебной дисциплины являются:

- 1) ознакомление аспирантов с современными представлениями о психологической составляющей в основных тенденциях развития высшего образования, в том числе в нашей стране; о психологических проблемах высшего образования в современных условиях; теоретической и практической значимости психологических исследований высшего образования для развития психологической науки и обеспечения эффективной педагогической практики высшей школы;
- 2) углубление ранее полученных аспирантами знаний по психологии, формирование систематизированных представлений о психологии студенческого возраста, психологических закономерностях вузовского образовательного процесса;
- 3) усвоение аспирантами системы современных психологических знаний по вопросам личности и деятельности как студентов, так и преподавателей;
- 4) содействие формированию у аспирантов психологического мышления, проявляющегося в признании уникальности личности студента, отношении к ней как к высшей ценности, представлении о ее активной, творческой природе;
- 5) формирование у аспирантов установки на постоянный поиск приложений усвоенных психологических знаний в решении проблем обучения и воспитания в высшей школе;
- 6) воспитание профессионально-психологической культуры будущих преподавателей высшей школы, их ориентации на совершенствование своего педагогического мастерства с учетом психологических закономерностей.

**Место учебной дисциплины в структуре ООП:** обязательная дисциплина вариативной части

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины:

Предмет, задачи и методы психологии высшего образования. Отрасли современной психологии. Психология личности. Познавательные процессы. Эмоционально-волевые процессы. Психология малой группы и межгрупповых отношений и общения.

Формы текущей аттестации

Форма промежуточной аттестации: реферат

Коды формируемых (сформированных) компетенций: УК-1, ОПК-3, ПК-1, ПК-2

#### <u>Б1 .В.0 2 Актуальные проблемы педагогики высшей школы</u> Цели и задачи учебной дисциплины:

Цель изучения учебной дисциплины - содействие становлению профессиональной компетентности аспиранта в области педагогического образования через изучение закономерностей в областях воспитания, образования, обучения, управления образовательными и воспитательными системами; развитие потребности в самообразовании в области педагогики.

Основными задачами учебной дисциплины являются:

вооружить аспиранта знаниями теории обучения и воспитания, определяющими практическое применение этих знаний в своей профессиональной деятельности.

- усвоение категориального аппарата;
- сформировать у аспирантов знания о современных моделях обучения и воспитания в высшей школе:
  - раскрыть внутреннее единство и специфику образовательного процесса в вузе;

- раскрыть сущность и структуру педагогической деятельности в учреждениях высшего образования;

**Место учебной дисциплины в структуре ООП**: обязательная дисциплина вариативной части

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины:

Общая характеристика педагогической профессии. Сущность, структура, уровни педагогической деятельности. Профессионально обусловленные требования к личности педагога. Профессионально-педагогическая культура учителя. Педагогическое взаимодействие. Педагогика в системе наук о человеке. Развитие, социализация и воспитание личности. Сущность, структура и функции педагогического процесса. История педагогических учений.

Обучение в целостном педагогическом процессе. Закономерности и принципы обучения. Современные дидактические концепции. Содержание образования как основа базовой культуры личности. Формы обучения. Дидактические средства обучения.

Воспитание в целостном педагогическом процессе. Закономерности и принципы современного воспитания. Общие методы воспитания. Формы организации воспитательного процесса. Воспитательные системы. Характеристика системы образования в России. Тенденции развития образования в России и за рубежом.

Формы текущей аттестации

Форма промежуточной аттестации: реферат

**Коды формируемых (сформированных) компетенций:** УК-1, ОПК-3, ПК-1, ПК-2

#### Б1 .В.0 3 Неорганическая химия

#### Цели и задачи учебной дисциплины:

Цели изучения дисциплины – развитие химического мышления, формирование фундаментальных и прикладных знаний химии, необходимых и обязательных для исследователей в области неорганической химии. Задачи – обучить аспирантов теоретическим основам знаний о строении вещества, свойствах простых веществ и их соединений, о закономерностях протекания химических реакций, поведении веществ в растворах; научить применять полученные знания, умения и навыки в исследовательской практике.

**Место учебной дисциплины в структуре ООП:** обязательная дисциплина вариативной части.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины:

Общие вопросы общей и неорганической химий. Периодический закон и периодическая система элементов Д. И. Менделеева. Теория строения веществ. Химическая связь. Классы неорганических веществ. Комплексные соединения. Растворы. Гидролиз солей. Теория электролитической диссоциации. Химические реакции. Типы химических реакции. Окислительно-восстановительные реакции. Галогены, общая характеристика, простые соединения, получение, свойства. Халькогены. Главная подгруппа V группы. Главная подгруппа IV группы. Коллоидные растворы. Главная подгруппа III группы. Главная подгруппа I, простыя подгруппа I группы. Общая характеристика d — Элементов. Побочная подгруппа VI группы. Побочная подгруппа VIII группы.

Форма промежуточной аттестации: экзамен

**Коды формируемых (сформированных) компетенций:** УК-1, УК-4, ОПК-1, ПК-1, ПК-2.

#### <u>Б1 .В.04 Проблемы и перспективы развития химии</u> Цели и задачи учебной дисциплины:

Целью дисциплины является развитие у слушателей критического восприятия существующих и вновь предлагаемых химических теорий, какими бы незыблемыми они не представлялись в настоящее время. Все они, в том числе и главенствующая

сегодня квантовая химия, неизбежно уточняются и дополняются с развитием химических представлений. Изложение фундамента химической науки в её развитии.

**Место учебной дисциплины в структуре ООП -** обязательная дисциплина вариативной части.

#### Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины:

В данном курсе рассматривается развитие химических представлений: от описательной науки к объяснению физической природы химического взаимодействия. Рассматриваются различные модели познания в химии с точки зрения индуктивного метода. Показывается, что, по сравнению с дедуктивным методом в физике, в химии пока ещё нет общетеоретической модели, описывающей тонкие особенности химического взаимодействия, многообразие физических свойств химических объектов. В химии до настоящего времени используются автономные модели, часто противоречащие друг другу.

Таким образом, перед химической наукой стоит важная проблема: разработка обобщающих моделей, согласованных с фундаментальными физическими законами. В данном случае наиболее продуктивным окажется дедуктивный метод, позволяющий на основе химической фактологии выделять общие закономерности (правила, законы), что и должно составлять основу современной теоретической химии.

Формы текущей аттестации

Форма промежуточной аттестации: зачёт с оценкой

Коды формируемых (сформированных) компетенций: УК-1, ОПК-1, ПК-3

## <u>Б1.В.О5 Физико-химические основы управления</u> процессами дефектообразования в твердом теле

#### Цели и задачи учебной дисциплины:

Целью дисциплины является формирование представлений о методах управления

процессами дефектообразования в твердотельных материалах. Изучение основных закономерностей возникновения дефектов в кристалле позволяет вскрыть связь между их природой, концентрацией и определяемыми ими свойствами. Это развивает более глубокое представление о природе твердофазного состояния, способствует формированию научного подхода к решению важных практических задач современной неорганической химии.

Задачи дисциплины – систематизация знаний о гетерогенных равновесиях в многокомпонентных системах; выявление природы процессов, приводящих к отклонению от стехиометрии; определение факторов, формирующих структуру и свойства неорганических материалов.

**Место учебной дисциплины в структуре ООП:** обязательная дисциплина вариативной части.

**Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины:** P-T-х диаграммы фазовых состояний — основа выбора условий синтеза и

термообработки кристаллических фаз. Гетерогенные равновесия с участием синтезируемого кристаллического соединения, содержащие сведения о границах областей устойчивости фаз в координатах экспериментальных параметров. Термодинамическая природа нестехиометрических кристаллов как фаз переменного состава. Управление типом и концентрацией собственных дефектов кристалла. Легирование как дополнительная возможность модифицирования свойств.с помощью нестехиометрии еще по одному компоненту.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Коды формируемых (сформированных) компетенций: УК-1, УК-4, ОПК-1, ПК-1, ПК-2.

#### Б1.В.ДВ.1.1 Методы тонкого неорганического синтеза

#### Цели и задачи учебной дисциплины:

Цель изучения дисциплины «Методы тонкого неорганического синтеза» - ознакомить

аспирантов с основными методами синтеза неорганических соединений, основными приемами, позволяющими уменьшить возможность протекания побочных реакций и реакций с участием внешней среды и материалов реактора, с настоятельной необходимостью использования фазовых диаграмм (ФД) в задачах синтеза функциональных материалов и порядком использования ФД в этих целях, с влиянием термодинамических параметров на условия синтеза.

Задачи:

В результате изучения данной дисциплины аспирант должен:

- 1. перейти на новый уровень понимания стратегии решения задач направленного неорганического синтеза в системах различной реакционной способности;
- 2. иметь знания об основных методах неорганического синтеза и структурного химического дизайна и обоснованного выбора этих методов в зависимости от конкретных особенностей химической природы исходных элементов или компонентов прекурсоров;
- 3. иметь представление о том, на каких принципах основаны процессы синтеза и разделения веществ; их концентрирования и очистки, направленного синтеза соединений переменного состава с целью достижения требуемой стехиометрии в пределах области гомогенности соединения (фазы);
- 4. уметь обосновать научную и техническую целесообразность выбора того или иного метода синтеза при решении учебных, научных и прикладных (производственных) задачсложного синтеза неорганических соединений;
- 5. уметь практически осуществлять тонкий неорганический синтез (на примере ряда веществ).

**Место учебной дисциплины в структуре ООП:** дисциплина по выбору вариативной части.

#### Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины:

В данном курсе формулируются необходимые теоретические основы, позволяющие

будущему высококвалифицированному специалисту грамотно подойти к решению таких задач синтеза, которые не решаются тривиальным путем и требуют использования знаний из ряда химических дисциплин.

Предлагаемый курс посредством ознакомления с основными методами и приемами многостадийного и (или) нетривиального неорганического синтеза помогает решать задачи по подготовке высококвалифицированного специалиста, понимающего физико-химические основы современных технологий и готового к самостоятельному практическому решению задач синтеза при осознанном выборе оптимального метода и адекватной методики.

Форма промежуточной аттестации: зачет Коды формируемых (сформированных) компетенций: УК-1, УК-4, ОПК-1, ПК-1.

## <u>Б 1.В.ДВ .1.2 Тонкие пленки , гетероструктуры и наноструктуры</u> Цели и задачи учебной дисциплины:

Усвоение сложившихся представлений о росте, особенностях структуры и свойств

пленок и пленочных гетеросистем, приобретение практических навыков по методам получения пленок и гетероструктур.

**Место учебной дисциплины в структуре ООП:** дисциплина по выбору вариативной части.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины:

Виды роста пленок; критерии ориентированной кристаллизации; рост пленок по механизму Фольмера и Вебера; дискретные наноструктуры; структурные и субструктурные превращения при росте по механизму Франка и Ван дер Мерве; рост пленок по механизму Странского и Крастанова; двухмерные наноструктуры; природа и механизм образования дефектов кристаллической структуры пленок; гетероструктуры; свойства пленок и пленочных гетероструктур.

Форма промежуточной аттестации: зачет

**Коды формируемых (сформированных) компетенций:** УК-1, УК-4, ОПК-1, ПК-1.

#### <u>Б1.В.ДВ.2.1 Основы современной спектроск</u>опии

#### Цели и задачи учебной дисциплины:

Целью изучения дисциплины "Основы современной спектроскопии" является изучение основных положений современной теории спектров.

Задачи:

- В результате изучения данной дисциплины аспирант должен:
- 1. Владеть общей информацией о систематике спектров индивидуальных веществ.
- 2. Знать общую систематику атомных и молекулярных систем по симметрии.
- 3. Иметь общее представление о квантово-механическом описании электронных состояний в атомах и молекулах.
- 4. Знать правила отбора в спектроскопии.

**Место учебной дисциплины в структуре ООП:** дисциплина по выбору вариативной части.

**Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины:** Основные характеристики уровней энергии, симметрия атомных и молекулярных систем. Колебательные, вращательные и электронные спектры. Правила отбора и вероятности переходов.

Форма промежуточной аттестации: зачет

**Коды формируемых (сформированных) компетенций:** УК-1, УК-4, ОПК-1, ПК-1.

#### Б1.В.ДВ.2.2 Дизайн, синтез и свойства функциональных материалов Цели и задачи учебной дисциплины:

Цели учебной дисциплины – создание теоретического фундамента на основе

избранных разделов квантовой химии, кристаллохимии, химии и физики твердого неравновесной термодинамики, необходимых для теоретического моделирования состава и структуры неорганических материалов в соответствии с функциональными свойствами; систематика заданными классификация современных функциональных материалов с выделением наиболее общих признаков, характерных для каждой группы этих веществ; изучение современных экспериментальных и промышленных методов, с помощью которых возможно осуществить модифицирование состава, химической или кристаллохимической структуры, а, следовательно, и функциональных свойств данного материала.

Изучение этого курса преследует цель развить у аспирантов пространственное химическое мышление, научить теоретическому подходу к научным проблемам и критически воспринимать, казалось бы, незыблемые химические теории, т.к. все они неизбежно уточняются со временем.

**Место учебной дисциплины в структуре ООП:** дисциплина по выбору вариативной части.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины:

Методы расчета и моделирования функциональных свойств веществ с молекулярной структурой; молекулярная динамика; широкозонные полупроводники: получение, электрофизические свойства, кристаллическая структура, основные области применения; материалы для солнечных элементов; щирокозонные оксиды с сенсорными свойствами; узкозонные полупроводники для инфракрасной оптоэлектроники; высокотемпературные сверхпроводники; магнитные материалы;

ионные проводники; фотонные кристаллы; жидкие кристаллы; биоматериалы; структура перспективных функциональных наноматериалов на основе углерода; фуллерены; углеродные нанотрубки; графен.

Форма промежуточной аттестации: зачет

**Коды формируемых (сформированных) компетенций:** УК-1, УК-4, ОПК-1, ПК-1.

#### <u>ФТД.1 Компьютерное моделирование химических структур</u> Цели и задачи учебной дисциплины:

Целью освоения учебной дисциплины является обучение аспирантов основам методов компьютерного моделирования с использованием программы GAUSSIAN03 и применению этой программы в химических исследованиях.

Задача: аспиранты должны уметь правильно выбрать методы исследования структуры и свойств веществ в соответствии с поставленной перед ними проблемой; разработать схему расчета; практически провести его с использованием программы GAUSSIAN03 и интерпретировать полученные результаты.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: факультативная дисциплина.

**Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины:** Курс включает теоретические основы методов квантовой химии и их реализацию в программе GAUSSIAN. В курсе рассмотрены следующие разделы:

- разделение электронного и ядерного движений в молекулах,
- основные теории метода самосогласованного поля,
- метод молекулярных орбиталей,
- наборы базисных функций,
- методы расчета электронной структуры и большое число разнообразных свойств атомно-молекулярных систем.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Коды формируемых (сформированных) компетенций: УК-1, УК-2, ОПК-3.

#### ФТД.2 Основы медицинской химии

#### Цели и задачи учебной дисциплины:

Дать студенту представление о механизмах действия основных классов лекарственных веществ, принципах взаимодействия с рецепторами, ферментами и нуклеиновыми кислотами, механизмах распределения метаболизма лекарственных веществ в организме, принципах комбинаторной химии и методологии поиска новых лекарственных средств, дать представление о математических методах установления взаимосвязи между структурой и биологической активностью.

**Место учебной дисциплины в структуре ООП:** факультативная дисциплина. **Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины:** 

Программа курса направлена усвоение основных закономерностей проявления физиологической активности, влияние на это структуры, физико-химических характеристик, знакомство с современными методами синтеза и выявления биологической активности органических соединений.

Строение клетки; взаимосвязь между физико-химическими свойствами и органических веществ; биологической активностью рецепторы. ферменты физиологически нуклеиновые кислоты как мишени активных веществ: фармакокинетика, метаболизм; методология поиска новых лекарственных средств, усовершенствование структуры лидера; комбинаторный синтез; количественные соотношения структура-активность, дескрипторы, регрессионные статистические методы классификации молекул по биологической активности.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Коды формируемых (сформированных) компетенций: УК-1, УК-2, ОПК-2, ОПК-3.

#### Приложение 5 Аннотации программ практик.

## <u>Б2.В.01 (П)</u> Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятел ьности, педагогическая

#### 1. Цели производственной практики

Целями производственной практики являются:

- закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося в педагогике высшей школы;
- приобретение обучающимся практических навыков и компетенций в сфере педагогической деятельности;
- получение профессиональных умений и опыта педагогической деятельности.

#### 2. Задачи производственной практики

Задачами производственной практики являются:

- приобретение опыта педагогической деятельности преподавателя высшей школы по подготовке и проведению лекционных, практических и лабораторных занятий и осуществлению воспитания студентов в вузе;
- овладение умениями разрабатывать научно-методическое обеспечение курируемых учебных предметов, курсов, дисциплин;
- применять различные методы, технологии и средства обучения в педагогической деятельности:
- руководить НИР студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры;
- овладение умением использовать методы психолого- педагогической диагностики для выявления возможностей, интересов, способностей обучающихся.

#### 3. Время проведения производственной практики

2 курс, 4 семестр

#### 4. Вид практики, способ и форма ее проведения

Вид практики: производственная.

Способ проведения практики: стационарная.

Форма проведения практики: непрерывная.

#### 5. Содержание производственнной практики

Общая трудоемкость производственной практики составляет 12 зачетных единиц, 342 часа.

. Разделы (этапы) практики.

	Разделы (этапы) практі	/IN/I.							
п/п	Разделы (этапы)	Содержание раздела							
	практики	оодоржанно раодола							
1.	Подготовительный	Составление и утверждение программы, и графика							
	(организационный)	прохождения практики. Знакомство с правилами							
		оформления отчетной документации, критериями							
		выставления зачета с оценкой, порядком							
		подведения итогов практики. Посещение аудиторных							
		занятий, проводимых руководителем практики.							
		Подготовка конспектов предстоящих занятий, выбор							
		методических средств проведения занятий в							
		зависимости от целей обучения, уровня подготовки и							
		возрастных особенностей обучающихся.							
2.	Основной	Проведение лекций, семинарских, практических							
		занятий и других форм организации образовательного							
		процесса. Изучение с использованием							
		психолого-педагогических методик возрастных и							

		индивидуальных особенностей студентов, межличностных отношений в студенческом коллективе, анализ результатов. Разработка контрольно-измерительных материалов для текущих аттестаций, их проведение, проверка результатов прохождения студентами текущих аттестаций. Проведение воспитательной работы с обучающимися с учетом их возрастных и индивидуальных особенностей; осуществление индивидуальной работы со студентами (руководство курсовыми работами, руководство исследованиями студентов, помощь в подготовке ими докладов к научным конференциями (в форме практической подготовки)
3.	Заключительный (информационно-аналитический)	Подготовка отчета по итогам работы на практике; оформление отчетной документации по практике и представление ее на проверку руководителю, защита итогов практики на заседании кафедры

Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на учебной практике: информационные технологии, включая программное обеспечение и информационно-справочные системы.

- **6. Формы промежуточной аттестации (по итогам практики):** отчет на кафедре, зачет с оценкой
  - 7. Коды формируемых (сформированных) компетенций: УК-4, ПК-1, ПК-2.

## <u>Б2 .В.0 2 (П)</u> Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности , научно -исследовательская

#### 1. Цели производственной практики

Целями производственной практики являются:

- закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося в области высокомолекулярных соединений:
- приобретение обучающимся практических навыков и компетенций в сфере научноисследовательской деятельности;
- получение профессиональных умений и опыта научно-исследовательской деятельности.

#### 2. Задачи производственной практики

Задачами производственной практики являются:

- систематический поиск и предварительный анализ научной информации в области высокомолекулярных соединений для научно-практической и патентной поддержки проводимых фундаментальных исследований;
- анализ и обобщение результатов научно- исследовательских работ на основе достижений современной науки в области высокомолекулярных соединений;
- участие в организации научно-исследовательских работ студентами и магистрами.

#### 3. Время проведения производственной практики

4 курс, 7 семестр

#### 4. Вид практики, способ и форма ее проведения

Вид практики: производственная.

Способ проведения практики: стационарная.

Форма проведения практики: непрерывная.

#### 5. Содержание производственнной практики

Общая трудоемкость производственной практики составляет 16 зачетных единиц, 576 часов.

Разделы (этапы) практики.

п/ п	Разделы (этапы) практики	Содержание раздела
1.	Подготовительный (организационный)	Инструктаж по технике безопасности, общее знакомство с местом практики (научно-исследовательскими лабораториями), составление и утверждение графика прохождения практики, изучение литературных источников по теме экспериментального исследования, реферирование научного материала и т.д.
2.	Основной (экспериментальный, полевой, исследовательский и т.д.)	Освоение методов исследования, выполнение производственных заданий, проведение самостоятельных экспериментальных исследований, посещение отделов предприятий, знакомство с особенностями организационно-управленческой деятельности предприятия и т.д.  (в том числе в форме практической подготовки)
3.	Заключительный (информационно- аналитический)	Обработка экспериментальных данных, составление и оформление отчета и т.д.

Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на учебной практике: информационные технологии, включая программное обеспечение и информационно-справочные системы.

- **6. Формы промежуточной аттестации (по итогам практики):** отчет на кафедре, зачет с оценкой
- **7. Коды формируемых (сформированных) компетенций:** УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8

#### Б3.В.01 ( Н) Научно -исследовательская деятельность

#### 1. Цели научно-исследовательской работы

Целями НИР являются:

- закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося в области высокомолекулярных соединений;
- приобретение обучающимся практических навыков и компетенций в сфере научно-исследовательской деятельности;
- получение профессиональных умений и опыта научно-исследовательской деятельности.

#### 2. Задачи производственной практики

Задачами производственной практики являются:

- изучение специальной литературы и другой научно-технической информации, достижений отечественной и зарубежной науки и техники в соответствии с темой кандидатской диссертации;
- проведение научных исследований в соответствии с темой кандидатской диссертации;
- освоение современной научной аппаратуры;
- обучение современным компьютерным технологиям сбора и обработки информации.

#### 3. Время проведения производственной практики

1 курс, 1 семестр; 1 курс, 2 семестр; 2 курс, 4 семестр.

#### 4. Вид практики, способ и форма ее проведения

Вид практики: научно-исследовательская работа.

Способ проведения практики: стационарная.

Форма проведения практики: дискретная.

#### 5. Содержание производственнной практики

Общая трудоемкость производственной практики составляет 10,5 зачетных единиц, 378 часов.

Разделы (этапы) практики.

\_

п/ П	Разделы (этапы) практики	Содержание раздела
1.	Подготовительный (организационный)	Инструктаж по технике безопасности, общее знакомство с местом практики (научно-исследовательскими лабораториями), составление и утверждение графика прохождения практики, изучение литературных источников по теме экспериментального исследования, реферирование научного материала и т.д.
2.	Основной (экспериментальны й, полевой, исследовательский и т.д.)	Освоение методов исследования, выполнение производственных заданий, проведение самостоятельных экспериментальных исследований, посещение отделов предприятий, знакомство с особенностями организационно-управленческой деятельности предприятия и т.д.
3.	Заключительный (информационно- аналитический)	Обработка экспериментальных данных, составление и оформление отчета и т.д.

Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на учебной практике: информационные технологии, включая программное обеспечение и информационно-справочные системы.

- 6. Формы промежуточной аттестации (по итогам практики): отчет на кафедре.
- **7. Коды формируемых (сформированных) компетенций:** УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8.

#### БЗ .В.02 ( Н) Научно-исследовательская деятельность

#### 1. Цели научно-исследовательской работы

Целями НИР являются:

- закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося в области высокомолекулярных соединений;
- приобретение обучающимся практических навыков и компетенций в сфере научно-исследовательской деятельности;
- получение профессиональных умений и опыта научно-исследовательской деятельности.

#### 2. Задачи научно-исследовательской работы

Задачами НИР являются:

- изучение специальной литературы и другой научно-технической информации, достижений отечественной и зарубежной науки и техники в соответствии с темой кандидатской диссертации;
- проведение научных исследований в соответствии с темой кандидатской диссертации;
- освоение современной научной аппаратуры;
- обучение современным компьютерным технологиям сбора и обработки информации.

#### 3. Время проведения научно-исследовательской работы

1 курс, 1 семестр; 1 курс, 2 семестр; 2 курс, 3 семестр; 2 курс, 4 семестр; 3 курс, 5 семестр; 3 курс, 6 семестр.

#### 4. Вид практики, способ и форма ее проведения

Вид практики: научно-исследовательская работа.

Способ проведения практики: стационарная.

Форма проведения практики: непрерывная.

#### 5. Содержание научно-исследовательской работы

Общая трудоемкость НИР 133,5 зачетных единиц, 4806 часов.

Разделы (этапы) практики.

п/п	Разделы (этапы) практики	Содержание раздела
1.	Подготовительный (организационный)	Инструктаж по технике безопасности, общее знакомство с местом практики (научно-исследовательскими лабораториями), составление и утверждение графика прохождения практики, изучение литературных источников по теме экспериментального исследования, реферирование научного материала и т.д.
2.	Основной (экспериментальный, полевой, исследовательский и т.д.)	Освоение методов исследования, выполнение производственных заданий, проведение самостоятельных экспериментальных исследований, посещение отделов предприятий, знакомство с особенностями организационно-управленческой деятельности предприятия и т.д.
3.	Заключительный (информационно- аналитический)	Обработка экспериментальных данных, составление и оформление отчета и т.д.

Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на учебной практике: информационные технологии, включая программное обеспечение и информационно-справочные системы.

- **6. Формы промежуточной аттестации НИР:** отчет на кафедре, 1, 3, 5 семестр зачет, 2, 4, 6 семестр зачет с оценкой.
- **7.** Коды формируемых (сформированных) компетенций: УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8.

## <u>Б3.В.03 (Н) Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на</u> соискание ученой степени кандидата наук

#### 1. Цели научно-исследовательской работы

Целями НИР являются: получение профессиональных умений и навыков написания научно-

квалификационной работы (диссертации)

#### 2. Задачи научно-исследовательской работы

Задачами НИР являются: применение полученных при осуществлении научных исследований знаний в области аналитической химии, определение области научных исследований и проведение анализа состояния вопроса в исследуемой предметной области, решение актуальной задачи химии.

#### 3. Время проведения научно-исследовательской работы

4 курс, 8 семестр.

#### 4. Вид практики, способ и форма ее проведения

Вид практики: научно-исследовательская работа.

Способ проведения практики: стационарная.

Форма проведения практики: непрерывная.

#### 5. Содержание научно-исследовательской работы

Общая трудоемкость НИР составляет 25 зачетных единиц, 900 часов.

Конкретное содержание научно-квалификационной работы устанавливается индивидуально для каждого обучающегося и отражается в индивидуальном плане аспиранта.

- 6. Формы промежуточной аттестации (по итогам практики): зачет с оценкой.
- **7. Коды формируемых (сформированных) компетенций:** УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ПК-4; ПК-8.

#### Б3 .В.0 4 (Н) Научно -исследовательский семинар

#### 1. Цели научно-исследовательской работы

Целями НИР являются:

- закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося в области высокомолекулярных соединений;
- приобретение обучающимся практических навыков и компетенций в сфере научно-исследовательской деятельности;
- получение профессиональных умений и опыта научно-исследовательской деятельности.

#### 2. Задачи научно-исследовательской работы

Задачами НИР являются:

- привлечение аспиранта к научной дискуссии в творческом коллективе;
- выработка навыков публичного выступления;
- освоение технических средств представления научного результата;
- выработка умения обобщать и систематизировать полученные научные результаты.

#### 3. Время проведения научно-исследовательской работы

3 курс, 6 семестр.

#### 4. Вид практики, способ и форма ее проведения

Вид практики: научно-исследовательская работа.

Способ проведения практики: стационарная.

Форма проведения практики: непрерывная.

#### 5. Содержание научно-исследовательской работы

Общая трудоемкость НИР составляет 4 зачетных единиц, 144 часа.

Конкретное содержание программы научно-исследовательских семинаров устанавливается индивидуально для каждого обучающегося.

- 6. Формы промежуточной аттестации (по итогам практики): зачет с оценкой.
- 7. Коды формируемых (сформированных) ком петенций: УК-1; УК-2; ОПК-2; ПК-4; ПК-8

#### Приложение 6 Сведения о библиотечном и информационном обеспечении основной образовательной программы

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения/ значени е	Значение сведений
1	2	3	4
1.	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть/нет	есть
2.	Общее количество наименований основной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющихся в электронном каталоге электронно-библиотечной системы	ед.	8
3.	Общее количество наименований дополнительной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющихся в электронном каталоге электронно-библиотечной системы	ед.	14
4.	Общее количество печатных изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по основной образовательной программе	экз.	345
5.	Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	32
6.	Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров) по основной образовательной программе	экз.	938
7.	Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	144
8.	Наличие печатных и (или) электронных образовательных ресурсов, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями	да/нет	да
9.	Количество имеющегося в наличии ежегодно обновляемого лицензионного программного обеспечения, предусмотренного рабочими программами	ед.	2
10.	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да/нет	да

#### Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Дисциплины	Перечень оборудования	Место расположения
История и философия науки		г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 430
Иностранный язык	Аудиотехника	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 233
Психологические проблемы высшего образования	Мультимедийная техника: ноутбук «Acer», мультимедийный проектор «Benq», экран	г. Воронеж, пр. Революции, 24, ауд.410
Актуальные проблемы педагогики высшей школы	Мультимедийная техника: ноутбук «Acer», мультимедийный проектор «Benq», экран	г. Воронеж, пр. Революции, 24, ауд. 410
Неорганическая химия	Мультимедийная техника: ноутбук «Acer», мультимедийный проектор «Benq», экран	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 451
Проблемы и перспективы развития химии	Мультимедийная техника: ноутбук «Acer», мультимедийный проектор «Benq», экран	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 451
Физико-химические основы управления процессами дефектообразования в твердом теле	Мультимедийная техника: ноутбук «Acer», мультимедийный проектор «Benq», экран	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 164а
Методы тонкого неорганического синтеза	Мультимедийная техника: ноутбук «Acer», мультимедийный проектор «Benq», экран	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 164а
Тонкие пленки, гетероструктуры и наноструктуры	Мультимедийная техника: ноутбук «Acer», мультимедийный проектор «Benq», экран	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 359
Основы современной спектроскопии	Мультимедийная техника: ноутбук «Acer», мультимедийный проектор «Benq», экран	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 164а
Дизайн, синтез и свойства функциональных материалов	Мультимедийная техника: ноутбук «Acer», мультимедийный проектор «Benq», экран	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 359
Компьютерное моделирование химических структур	Мультимедийная техника: ноутбук «Acer», мультимедийный проектор «Benq», экран	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 271
Основы медицинской химии	Мультимедийная техника: ноутбук «Acer», мультимедийный проектор «Benq», экран	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 159
Научно-исследовательская работа	Пост вакуумный откачной, форвакуумная насосная станция ВУПФ-714, печь трубчатая ПТК-1, весы ВЛР-20, спектрометрический	г. Воронеж, Университетская пл., 1, лаб. 48

комплекс на базе монохроматора МДР-41,	
спектрофотометр СФ-2000-02, Термометр	
контактный ТК-5,11 двухканальный без	
зондов	
Высокотемпературный измерительный	г. Воронеж, Университетская пл., 1, лаб. 122
комплекс RLG 4270/GP	
Дериватограф 3431Q 1500 Paulik, Paulik &	г. Воронеж, Университетская пл., 1, лаб. 157
Erdei, печь электрическая муфельная ЭП-	
1200-2, Весы ACOM JW-1, установка для	
дифференциального термического анализа с	
выводом сигнала на компьютер, термометр	
контактный ТК-5,11 двухканальный без	
зондов	
Спектрофотометр СФ-56, криотермостат	г. Воронеж, Университетская пл., 1, лаб. 160
жидкостной	
Лабораторные комплексы ЛКТ-2, ЛТК-3,	г. Воронеж, Университетская пл., 1, лаб. 353
ЛТК-5, печь ПЛ 5/16	
(высокотемпературная), печь трубчатая П-	
1.4-40, полумикровесы ME-235S, термометр	
контактный ТК-5,11 двухканальный без	
зондов, мультиметр Keithley 2700, установка	
АЛА –ТОО ИМАШ, эллипсометр	

#### Кадровое обеспечение

#### Кадровое обеспечение образовательного процесса

К реализации образовательного процесса привлечено 15 научно педагогических сотрудников.

Доля НПР, имеющих образование (ученую степень), соответствующую профилю преподаваемой дисциплины в общем числе работников, реализующих данную образовательную программу, составляет 100%.

Доля НПР, имеющих ученую степень и (или) ученое звание составляет 100%, из них доля НПР, имеющих ученую степень доктора наук и (или) звание профессора 100%.

Квалификация научно-педагогических работников соответствует квалификационным характеристикам, установленном в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих. Все научно-педагогические работники на регулярной основе занимаются научно-методической деятельностью.

### Характеристики среды Университета, обеспечивающие развитие общекультурных (социально-личностных) компетенций выпускников

В Университете созданы условия для активной жизнедеятельности обучающихся, для гражданского самоопределения и самореализации, для максимального удовлетворения потребностей в интеллектуальном, духовном, культурном и нравственном развитии.

В Университете сформирована система социальной и воспитательной работы. Функционируют следующие структурные подразделения:

- Отдел по социальной работе (ОпСР);
- Отдел по воспитательной работе (OпBP);
- Штаб студенческих трудовых отрядов;
- Центр молодежных инициатив;
- Спортивный клуб (в составе OпВР);
- Концертный зал ВГУ (в составе ОпВР);
- Оздоровительно-спортивный комплекс (в составе OпВР).

Системная работа ведется в активном взаимодействии с

- Профсоюзной организацией студентов;
- Объединенным советом обучающихся, в который входят следующие студенческие организации:
  - 1) Уполномоченный по правам студентов ВГУ;
  - 2) Студенческий совет ВГУ;
  - 3) Молодежное движение доноров Воронежа «Качели»;
  - 4) Клуб Волонтеров ВГУ;
  - 5) Клуб интеллектуальных игр ВГУ;
  - 6) Юридическая клиника ВГУ и АЮР;
  - 7) Creative Science, проект «Занимательная наука»;
  - 8) Штаб студенческих отрядов ВГУ;
  - 9) Всероссийский Студенческий Турнир Трёх Наук;
  - 10) Редакция студенческой газеты ВГУ «Воронежский УниверСity»;
  - 11) Пресс-служба ОСО ВГУ «Uknow»;
  - 12) Туристический клуб ВГУ «Белая гора»;
  - 13) Спортивный клуб ВГУ «Хищные бобры»;
  - 14) Система кураторов для иностранных студентов Buddy Club VSU
- Студенческим советом студгородка;
- Музеями ВГУ;
- Управлением по молодежной политике Администрации Воронежской области;
- Молодежным правительством Воронежской области;
- Молодежным парламентом Воронежской области.
- В составе Молодежного правительства и Молодежного парламента 60% это студенты Университета.
  - В Университете 9 общежитий.

Работают 30 спортивных секций по 34 видам спорта.

Студентам предоставлена возможность летнего отдыха в спортивнооздоровительном комплексе «Веневитиново», Лазаревское / Роза Хутор, Крым (пос. Береговое).

Организуются экскурсионные поездки по городам России, бесплатное посещение театров, музеев, выставок, ледовых катков, спортивных матчей, бассейнов.

Работает Отдел развития карьеры и бизнес-партнерства.

В Университете реализуются социальные программы для студентов, в том числе выделение материальной помощи малообеспеченным и нуждающимся, социальная поддержка отдельных категорий обучающихся.