

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

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом ФГБОУ ВО «ВГУ»

от 26.06.2020 г. протокол № 6

**Основная образовательная программа
высшего образования**

Направление подготовки кадров высшей квалификации
04.06.01 «Химические науки»

Профиль подготовки (направленность)
Электрохимия

Вид программы
Аспирантура

Квалификация (степень)
Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения
Очная

Год начала подготовки: 2020 г.

Воронеж 2020

Утверждение изменений в ООП для реализации в 20__/20__ учебном году

ООП пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 20__/20__ учебном году на заседании ученого совета университета __.__.20__ г. протокол № ____

Заместитель председателя Ученого совета ФГБОУ ВО «ВГУ»

_____. Е.Е. Чупандина

__.__.20__ г.

Утверждение изменений в ООП для реализации в 20__/20__ учебном году

ООП пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 20__/20__ учебном году на заседании ученого совета университета __.__.20__ г. протокол № ____

Заместитель председателя Ученого совета ФГБОУ ВО «ВГУ»

_____. Е.Е. Чупандина

__.__.20__ г.

Утверждение изменений в ООП для реализации в 20__/20__ учебном году

ООП пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 20__/20__ учебном году на заседании ученого совета университета __.__.20__ г. протокол № ____

Заместитель председателя Ученого совета ФГБОУ ВО «ВГУ»

_____. Е.Е. Чупандина

__.__.20__ г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	4
1.1. Основная образовательная программа аспирантуры, реализуемая ФГБОУ ВО «ВГУ» по направлению подготовки 04.06.01 «Химические науки», направленность «Электрохимия»	4
1.2. Нормативные документы для разработки ООП аспирантуры по направлению подготовки кадров высшей квалификации 04.06.01 «Химические науки»	4
1.3. Общая характеристика основной образовательной программы высшего образования	4
1.4 Требования к абитуриенту	4
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника ООП аспирантуры по направлению подготовки 04.06.01 «Химические науки», направленность «Электрохимия»	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 04.06.01 «Химические науки», направленность «Электрохимия»	7
4.1. Календарный учебный график	7
4.2. Учебный план	7
4.3. Аннотации рабочих программ дисциплин	7
4.4. Аннотации программ педагогической и научно-исследовательской практик, научно-исследовательской работы и научно-исследовательского семинара	7
5. Фактическое ресурсное обеспечение ООП аспирантуры по направлению подготовки 04.06.01 «Химические науки», направленность «Электрохимия»	7
6. Характеристика среды вуза, обеспечивающая развитие общекультурных и социально-личностных компетенций выпускников	7
7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ООП аспирантуры по направлению подготовки 04.06.01 «Химические науки», направленность «Электрохимия».	7
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, обеспечивающие качество подготовки обучающихся	8
Приложения	9

1. Общие положения

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

Квалификация, присваиваемая выпускникам: Исследователь. Преподаватель-исследователь.

1.2. Нормативные документы для разработки ООП аспирантуры по направлению подготовки 04.06.01 «Химические науки»

Нормативную правовую базу разработки ООП аспирантуры составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Устав ФГБОУ ВО «ВГУ»;
- 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;
- 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 основной образовательной программы высшего образования

Основная образовательная программа (ООП) подготовки в аспирантуре, реализуемая Воронежским госуниверситетом, по направлению 04.06.01 «Химические науки», представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную с учетом требований рынка труда на основе ФГОС ВО, а также с учетом рекомендованной примерной образовательной программы.

1.3.1. Цель реализации ООП

Цель ООП – подготовка выпускников аспирантуры к участию в научно-исследовательской и научно-педагогической деятельности, развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование универсальных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 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 «Электрохимия», 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, объем контактной работы 298 часов

1.4. Требования к абитуриенту

Абитуриент должен иметь документ установленного образца о высшем образовании (специалист, магистр).

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника ООП аспирантуры по направлению 04.06.01 «Химические науки», направленность «Электрохимия»

2.1. Область профессиональной деятельности выпускника в соответствии с ФГОС включает сферы науки, наукоемких технологий и химического образования, охватывающие совокупность задач теоретической и прикладной электрохимии, а также смежных естественнонаучных дисциплин.

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника 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 электрохимии и смежных наук;
- преподавательская деятельность в области электрохимии и смежных наук.

2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника

Исследователь, преподаватель-исследователь по направлению 04.06.01 «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 (научно-технических, 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 учебно-профессиональной, 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:

- 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:

- способностью анализировать, прогнозировать и проектировать образовательный процесс, выстраивать индивидуальные траектории профессионально-личностного развития (саморазвития) субъектов образовательного процесса (ПК-1);
- способностью осуществлять педагогическую деятельность в соответствии с современными парадигмами образования (компетентностная, деятельностьная и др.) (ПК-2);
- владение основами теории фундаментальных разделов химии (прежде всего неорганической, аналитической, органической, физической, коллоидной, химии высокомолекулярных соединений, химии твердого тела и электрохимии) (ПК-3);

- способность применять основные законы химии при обсуждении полученных результатов, в том числе с привлечением информационных баз данных (ПК-4);
- владение навыками химического эксперимента, синтетическими и аналитическими методами химии, владение навыками работы на современной научной аппаратуре при проведении химических экспериментов (ПК-5);
- способность производить квантово-механические расчеты и использовать их данные в исследованиях (ПК-6);
- способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в области электрохимии с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ПК-11).

Матрица компетенции представлена в Приложении 1.

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ООП аспирантуры по направлению 04.06.01 «Химические науки», направленность «Электрохимия»

- Положение о порядке разработки и утверждения основных образовательных программ высшего образования утверждено приказом ректора ФГБОУ ВО «ВГУ» от 04.06.2014 № 373;
- Приказ Минобрнауки РФ от 25.03.2003 № 1154 «Об утверждении Положения о порядке проведения практики студентов образовательных учреждений высшего профессионального образования»

4.1. Календарный учебный график (Приложение 2)

4.2. Учебный план (Приложение 3)

4.3. Аннотации рабочих программ дисциплин (Приложение 4)

Регламентируется И ВГУ 2.1.14 – 2016 Инструкция. Рабочая программа учебной дисциплины. Порядок разработки, оформление и введение в действие.

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

4.4. Аннотации программ педагогической и научно-исследовательской практик, научно-исследовательской работы и научно-исследовательского семинара (Приложение 5)

5. Фактическое ресурсное обеспечение ООП аспирантуры по направлению 04.06.01 «Химические науки», направленность «Электрохимия»

- 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. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ООП аспирантуры по направлению 04.06.01 «Химические науки», направленность «Электрохимия»

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 аспирантуры 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: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторные и контрольные работы, коллоквиумы, зачеты и экзамены.

7.2. Государственная итоговая аттестация выпускников ООП 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 аттестационного испытания в виде защиты выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа представляет собой самостоятельно выполненную обучающимся письменную работу на основании полученных теоретических и практических знаний, содержащую обзор литературы по теме выпускной 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;
- регулярно проводится самообследование по согласованным критериям для оценки деятельности (стратегии) в виде внутреннего аудита в рамках СМК (один раз в год);
- ведется учет и анализ мнений работодателей, выпускников ВГУ (ООО «СИБУР Инновации», ОАО «ЭФКО», ООО «Воронеж-Аква»).

Разработчики ООП:

Декан факультета

д.х.н., проф. В.Н. Семенов

Руководитель (куратор) программы

д.х.н., доц. О.А. Козадеров

Программа рекомендована Ученым советом
химического факультета от 22.05.2020, протокол № 4.

Приложение 1

Матрица соответствия компетенций, составных частей ООП и оценочных средств

	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Универсальные компетенции					Общепрофессиональные компетенции			Формы оценочных средств*	
		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	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	УК-3 Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	УК-4 Готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языке	УК-5 Способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	ОПК-1 Способность самостоятельно осуществлять исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	ОПК-2 Готовность организовать работу исследовательского коллектива в области химии и смежных наук	ОПК-3 Готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация
Блок 1	Базовая часть										
Б1.Б.01	История и философия науки	+	+							РЭ	Э
Б1.Б.02	Иностранный язык			+	+	+				Р	Э
	Вариативная часть										
Б1.В.01	Психологические проблемы высшего образования	+							+	КР	Р
Б1.В.02	Актуальные проблемы педагогики высшей школы	+							+	ТЗ	З
Б1.В.03	Электрохимия	+			+		+			ПЗ	Э

Б1.В.04	Проблемы и перспективы развития химии	+					+			ПО	3сО
Б1.В.05	Новые электродные материалы	+			+		+			Т	3
Б1.В.Д В.01	Дисциплины по выбору										
Б1.В.Д В.01.01	Основы квантовой электродной кинетики	+			+		+			ПО	3
Б1.В.Д В.01.02	Строение и свойства межфазных границ	+			+		+			ПО	3
Б1.В.Д В.02	Дисциплины по выбору										
Б1.В.Д В.02.01	Нестационарные методы электрохимических и фотоэлектрических исследований	+			+		+			ПО	3
Б1.В.Д В.02.02	Термодинамика и кинетика адсорбции	+			+		+			ПО	3
Блок 2	Вариативная часть										
Б2.В.01 (П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, педагогическая				+						3сО

Б2.В.02 (П)	Практика по получению профессиональн ых умений и опыта профессиональн ой деятельности, научно- исследовательск ая	+		+	+	+	+	+		ТЗ	ЗсО
Блок 3	Вариативная часть										
Б3.В.01 (Н)	Научно- исследовательск ая деятельность	+		+	+	+	+	+			З, ЗсО
Б3.В.02 (Н)	Научно- исследовательск ая деятельность	+		+	+	+	+	+		ПЗ	З, ЗсО
Б3.В.03 (Н)	Подготовка научно- квалификационн ой работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	+		+	+	+	+	+			ЗсО
Б3.В.04 (Н)	Научно- исследовательск ий семинар	+	+					+		ТЗ	ЗсО
ФТД.В. 01	Компьютерное моделирование химических структур	+	+							Т	З
ФТД.В. 02	Основы медицинской химии	+	+							Т	З

*Примечание: Т – тест, ПЗ – практическое задание; ТЗ – творческое задание; КР – контрольная работа; ПО – письменный опрос, Р – реферат, З – зачет; ЗсО – зачет с оценкой; Э – экзамен

	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Профессиональные компетенции							Формы оценочных средств*	
		ПК-1 Способность анализировать, прогнозировать и проектировать образовательный процесс, выстраивать индивидуальные траектории профессионального-личностного развития (саморазвития) субъектов образовательного процесса	ПК-2 Способность осуществлять педагогическую деятельность в соответствии с современными парадигмами образования (компетентностная, деятельностная и др.)	ПК-3 Владение основами теоретических разделов химии (прежде всего неорганической, аналитической, органической, физической, коллоидной, химии высокомолекулярных соединений, химии твердого тела и электрохимии)	ПК-4 Способность применять основные законы химии при обсуждении полученных результатов, в том числе с привлечением информационных баз данных	ПК-5 Владение навыками химического эксперимента, синтетическими и аналитическими методами химии, владение навыками работы на современной научной аппаратуре при проведении химических экспериментов	ПК-6 Способность производить квантово-механические расчеты и использовать их данные в исследованиях	ПК-11 Способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в области электрохимии с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация
	Вариативная часть									
Б1.В.01	Психологические проблемы высшего образования	+	+						КР	Р
Б1.В.02	Актуальные проблемы педагогики высшей школы	+	+						ТЗ	З
Б1.В.03	Электрохимия			+	+	+			ПЗ	Э
Б1.В.04	Проблемы и перспективы развития химии			+					ПО	ЗсО
Б1.В.05	Новые электродные материалы			+	+				Т	З
Б1.В.Д В.01	Дисциплины по выбору									
Б1.В.Д В.01.01	Основы квантовой						+	+	ПО	З

БЗ.В.01 (Н)	Научно-исследовательская деятельность				+	+	+	+		3, 3сО
БЗ.В.02 (Н)	Научно-исследовательская деятельность				+	+	+	+	ПЗ	3, 3сО
БЗ.В.03 (Н)	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук				+			+		3сО
БЗ.В.04 (Н)	Научно-исследовательский семинар				+			+	ТЗ	3сО
ФТД.В.01	Компьютерное моделирование химических структур			+			+		Т	3
ФТД.В.02	Основы медицинской химии			+					Т	3

*Примечание: Т – тест, ПЗ – практическое задание; ТЗ – творческое задание; КР – контрольная работа; ПО – письменный опрос, Р – реферат, З – зачет; ЗсО – зачет с оценкой; Э – экзамен

Первый
проректор –
проректор
по учебной р

Е. Е. Чупандина

"08" 20 20



Мес	Сентябрь				29 - 5	Октябрь			27 - 2	Ноябрь				Декабрь				29 - 4	Январь				26 - 1	Февраль				23 - 1	Март				30 - 5	Апрель				27 - 3	Май				Июнь				29 - 5	Июль				27 - 2	Август			
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		6 - 12	13 - 19	20 - 26		3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		5 - 11	12 - 18	19 - 25	2 - 8		9 - 15	16 - 22	2 - 8	9 - 15		16 - 22	23 - 29	6 - 12	13 - 19		20 - 26	4 - 10	11 - 17	18 - 24		25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	6 - 12	13 - 19	20 - 26		3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31					
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	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																	К	К	Э																Э	Э	Н	Н	Н	К	К	К	К	К	К	К	К	К						
II																		К	К	Э																				Э	Н	Н	К	К	К	К	К	К	К	К						
III																		К	К	Э																					Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К						
IV																			К	К	Э																	Э	Д	Д	Г	Г	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К				

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 3	сем. 4	Всего	сем. 5	сем. 6	Всего	сем. 7	сем. 8	Всего	
	Теоретическое обучение, практики и научные исследования	16	18	34	17	23	40	17	23 2/6	40 2/6	17 2/6	17	34 2/6	148 4/6
Н	Научные исследования	2	3	5		2	2							7
Э	Экзаменационные сессии	1	2	3	1	1	2	1	4/6	1 4/6	4/6	1	1 4/6	8 2/6
Г	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена											2	2	2
Д	Представление научного доклада по научно-квалификационной работе (диссертации)											4	4	4
К	Каникулы	2	8	10	2	6	8	2	8	10	2	8	10	38
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед			более 39 нед			более 39 нед			более 39 нед			
Итого		21	31	52	20	32	52	20	32	52	20	32	52	208
Аспирантов														
Сдающих канд экз														
Соискателей с руков														
Изучающих ФД														
Групп														

Приложение 3

1 курс

№	Индекс	Наименование	Семестр 1											Семестр 2											Итого за курс											Каф.	Семестры	
			Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя			
				Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр	ИЗ	КСР	СР				Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр	ИЗ	КСР	СР				Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр	ИЗ	КСР	СР					Всего
ИТОГО (с факультативами)				972								27	19		1188								33	23		2160								60	42			
ИТОГО по ОП (без факультативов)				972								27			1188								33			2160							60					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО) ОП, факультативы (в период экз. сес.) Аудиторная нагрузка Контактная работа		54											53											53,5													
															36										18													
			4,4												3,4											3,9												
			4,4												3,4											3,9												
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				864	70	36		26	8		794	24	ТО: 16 Э: 1		1026	60	26		26	8		894	72	29	ТО: 18 Э: 2		1890	130	62		52	16		1688	72	53	ТО: 34 Э: 3	
1	Б1.Б.01	История и философия науки		72	36	36					36	2	Эк	108	26	26						46	36	3	Эк	180	62	62				82	36	5	109	12		
2	Б1.Б.02	Иностранный язык		36	26			18	8		10	1	Эк	108	26				18	8		46	36	3	Эк	144	52			36	16		56	36	4	52	12	
3	Б3.В.02(Н)	Научно-исследовательская деятельность	За	738							738	20,5	ЗаО	792								792		22	За ЗаО	1530						1530		42,5	75	123456		
4	Б3.В.04(Н)	Научно-исследовательский семинар		18	8				8		10	0,5		18	8				8			10	0,5			36	16				16		20	1	75	123456		
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				За											Эк(2) ЗаО											Эк(2) За ЗаО												
ПРАКТИКИ (План)				108							108	3	2		162							162	4,5	3		270							270	7,5	5			
Б3.В.01(Н) Научно-исследовательская деятельность				108							108	3	2		162							162	4,5	3		270							270	7,5	5			
БЛОК 4 «ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ» (План)																																						
КАНИКУЛЫ												2											8											10				

2 курс

№	Индекс	Наименование	Семестр 3											Семестр 4											Итого за курс											Каф.	Семестры					
			Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя							
				Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр	ИЗ	КСР	СР				Конт роль	Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр	ИЗ	КСР				СР	Конт роль	з.е.	Неделя	Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб					Пр	ИЗ	КСР	СР	Конт роль
ИТОГО (с факультативами)				900									25	18		1332									37	26		2232									62	44				
ИТОГО по ОП (без факультативов)				900									25			1260									35			2160									60					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		53												53,3												53,2														
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)																																								
		Аудиторная нагрузка		4,8												0,4												2,6														
		Контактная работа		4,8												0,4												2,6														
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				900	80	72			8				820	25	ТО: 17 Э: 1		1224	20	12		8				1204	34	ТО: 23 Э: 1		2124	100	84			16			2024	59	ТО: 40 Э: 2			
1	Б1.Б.01	Психологические проблемы высшего образования	Реф	108	36	36					72	3															Реф	108	36	36					72	3		107	3			
2	Б1.Б.02	Актуальные проблемы педагогики высшей школы	За	72	36	36					36	2															За	72	36	36					36	2		111	3			
3	Б2.В.01(П)	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, педагогическая												ЗаО	432								432	12		ЗаО	432					432	12		75	4						
4	Б3.В.02(Н)	Научно-исследовательская деятельность	За	702							702	19,5		ЗаО	702								702	19,5		За ЗаО	1404					1404	39		75	123456						
5	Б3.В.04(Н)	Научно-исследовательский семинар		18	8			8			10	0,5			18	8			8				10	0,5			36	16			16		20	1		75	123456					
6	ФТД.В.01	Компьютерное моделирование химических структур												За	72	12	12						60	2		За	72	12	12				60	2		73	4					
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				За(2) Реф											За ЗаО(2)											За(3) ЗаО(2) Реф																
ПРАКТИКИ		(План)													108							108	3	2			108						108	3	2							
Б3.В.01(Н)		Научно-исследовательская деятельность													108							108	3	2			108						108	3	2							
БЛОК 4 «ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ»			(План)																																							
КАНИКУЛЫ												2												6											8							

№	Индекс	Наименование	Семестр 5											Семестр 6											Итого за курс											Каф.	Семестры							
			Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя									
				Всего	Кон. такт.	Лек.	Лаб.	Пр.	ИЗ.	КСР	СР				Конт роль	Всего	Кон. такт.	Лек.	Лаб.	Пр.	ИЗ.	КСР				СР	Конт роль	Всего	Кон. такт.	Лек.	Лаб.	Пр.	ИЗ.					КСР	СР	Конт роль	Всего			
ИТОГО (с факультативами)				900									25	18		1260									35	24		2160									60	42						
ИТОГО по ОП (без факультативов)				900									25			1260									35			2160									60							
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)			ОП, факультативы (в период ТО)	53												54												53,5																
			ОП, факультативы (в период экз. сес.)																																									
			Аудиторная нагрузка	0,5												1,3												0,9																
			Контактная работа	0,5												1,3												0,9																
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				900	8				8				892	25	ТО: 17 Э: 1		1260	30	18			8	4			1230	35	ТО: 23 1/3 Э: 2/3		2160	38	18			16	4			2122	60	ТО: 40 1/3 Э: 1 2/3			
1	Б1.В.04	Проблемы и перспективы развития химии													ЗаО	144	18	18							126	4			ЗаО	144	18	18						126	4			72	6	
2	Б1.В.ДВ.01.01	Основы квантовой электродной кинетики													За	72	4						4			68	2			За	72	4				4		68	2			75	6	
3	Б1.В.ДВ.01.02	Строение и свойства межфазных границ													За	72	4						4			68	2			За	72	4				4		68	2			75	6	
4	Б3.В.02(н)	Научно-исследовательская деятельность	За	864									864	24		ЗаО	1008								1008	28			За ЗаО	1872						1872	52			75	123456			
5	Б3.В.04(н)	Научно-исследовательский семинар		36	8				8					1		ЗаО	36	8			8				28	1			ЗаО	72	16			16			56	2			75	123456		
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				За												За ЗаО(3)												За(2) ЗаО(3)																
ПРАКТИКИ			(План)																																									
БЛОК 4 «ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТ			(План)																																									
КАНИКУЛЫ												2															8											10						

4 курс

D		E	F	G H I J K L M N O P Q R											S T U V W X Y Z AA AB AC AD AE											AF AG AH AI AJ AK AL AM AN AO AP AQ AR																	
№	Индекс	Наименование	Контроль	Семестр 7										з.е.	Неделя	Контроль	Семестр 8										з.е.	Неделя	Контроль	Итого за курс										з.е.	Неделя	Каф.	Семестры
				Академических часов													Академических часов													Академических часов													
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИЗ	КСР	СР	Конт роль	Всего				Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИЗ	КСР	СР	Конт роль	Всего	Кон такт.				Лек	Лаб	Пр	ИЗ	КСР	СР	Конт роль	Всего						
ИТОГО (с факультативами)			936									26	18		###						36	24		2232					62	42													
ИТОГО по ОП (без факультативов)			936									26			###						34			2160					60														
ОП, факультативы (в период ТО)			52												57													54,6															
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)			54												27													27															
Аудиторная нагрузка			2												0,5													1,3															
Контактная работа			2												0,5													1,3															
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ			936	34			8	26			866	36	26	ТО: 17 1/3 Эк: 2/3		972	20	12		8				952	27	ТО: 17 Эк: 1		1908	54	12		16	26		1818	36	53	ТО: 34 1/3 Эк: 1					
1	Б1.В.03	Электрохимия	Эк	144	18					18		90	36	4													Эк	144	18				18		90	36	4		75	7			
2	Б1.В.05	Новые электродные материалы	За	144	4					4		140	4														За	144	4				4		140	4			75	7			
3	Б1.В.ДВ.02.01	Нестационарные методы электрохимических и фотоэлектрохимических исследований	За	72	4					4		68	2														За	72	4				4		68	2			75	7			
4	Б1.В.ДВ.02.02	Термодинамика и кинетика адсорбции	За	72	4					4		68	2														За	72	4				4		68	2			75	7			
5	Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, научно-исследовательская	ЗаО	576	8			8			568		16														ЗаО	576	8			8			568		16			75	7		
6	Б3.В.03(Н)	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук													ЗаО	900	8			8				892	25		ЗаО	900	8			8			892	25			75	8			
7	ФТД.В.02	Основы медицинской химии													За	72	12	12					60	2			За	72	12	12					60	2			76	8			
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк Эк(2) ЗаО											За ЗаО											Эк Эк(3) ЗаО(2)																		
ПРАКТИКИ			(План)																																								
БЛОК 4 «ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТЦ			(План)												324								288	36	9	6		324							288	36	9	6					
	Б4.Б.01(Г)	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																		

Приложение 4

Аннотации рабочих программ дисциплин

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.

Форма промежуточной аттестации: реферат, экзамен

Коды формируемых компетенций: УК-1, УК-2

Б1.Б.02 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.

Форма промежуточной аттестации: реферат, экзамен

Коды формируемых компетенций: УК-4, УК-3; ОПК-1; УК-5

Б1.В.01 Психологические проблемы высшего образования

Цели и задачи учебной дисциплины:

Цель изучения учебной дисциплины – общетеоретическая подготовка аспирантов в области психологии, психологических аспектов высшего образования.

Основными задачами изучения дисциплины являются следующие:

- 1) познакомить аспирантов с теоретическими положениями психологической науки в приложении к проблемам высшей школы;
- 2) развить устойчивый интерес к психологии, применению полученных знаний, умений и навыков в педагогической деятельности;

3) выработать у аспирантов потребность в самоактуализации и реализации гуманного и творческого подхода к себе и другим людям;

4) способствовать тому, чтобы слушатели научились понимать и объяснять особенности психологии человека, ее проявлений в действиях, поступках, поведении людей и на этой основе эффективно взаимодействовать с ними, психологически мыслить при анализе и оценке человеческих действий и поступков, при выявлении индивидуально-психологических особенностей личности.

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.

Форма промежуточной аттестации: реферат

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

Б1.В.02 Актуальные проблемы педагогики высшей школы

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.

Форма промежуточной аттестации: зачет

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

Б1.В.03 Электрохимия

Цели и задачи учебной дисциплины:

Опираясь на базовые знания аспирантов в области физической химии, электрохимии, физики и математики, подготовить специалистов - химиков высшей квалификации, владеющих современными методами исследования, контроля и управления процессами, протекающими на межфазной границе. Познакомить с основными закономерностями кинетики электродных процессов, особенностей электрохимии и коррозии сплавов.

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

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины:

- способы получения сплавных электродных систем;
- строение ДЭС на металлах и сплавах;
- роль адсорбции в электродной кинетике;
- фазовые превращения в поверхностном слое.

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Коды формируемых компетенций: УК-1, УК-4, ОПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5

Б1.В.04 Проблемы и перспективы развития химии

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.

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой

Коды формируемых компетенций: УК-1, ОПК-1, ПК-3

Б1.В.05 Новые электродные материалы

Цели и задачи учебной дисциплины:

Опираясь на базовые знания аспирантов в области физической химии, электрохимии, физики и математики, подготовить специалистов - электрохимиков высшей квалификации в области электродных материалов. Познакомить с основными методами синтеза, изучения кинетики электродных процессов, особенностями электрохимии сплавов, фотоэлектрохимии и коррозии.

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

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины:

Основные аспекты электрохимической науки и инженерии. Электроды на основе углеродсодержащих материалов. Металлические электроды. Электроды на основе оксидов металлов. Композиционные электроды. Диафрагмы и мембраны. Электролиты, растворители. Конструкции элементов электрохимических систем. Наноразмерные электродные системы. Электроактивные материалы для источников тока.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Коды формируемых компетенций: УК-1, УК-4, ОПК-1, ПК-3, ПК-4

Б1.В.ДВ.01.01 Основы квантовой электродной кинетики

Цели и задачи учебной дисциплины:

Опираясь на базовые знания аспирантов в области физической химии, электрохимии, физики и математики, подготовить специалистов - химиков высшей квалификации, владеющих современными методами исследования, контроля и управления процессами, протекающими на межфазной границе. Познакомить с основными закономерностями квантовой кинетики электродных процессов.

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

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины:

Элементы квантовой физики. Квантово-химические расчеты в теории молекул и химической связи. Методы квантовой физики в теории твердого тела. Квантово-химическое описание адсорбционных явлений, элементарного акта переноса заряда.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Коды формируемых компетенций: УК-1, УК-4, ОПК-1, ПК-6, ПК-11

Б1.В.ДВ.01.02 Строение и свойства межфазных границ

Цели и задачи учебной дисциплины:

Опираясь на базовые знания аспирантов в области физической химии, физики и математики, подготовить специалистов - химиков высшей квалификации, владеющих современными методами исследования, контроля и управления процессами, протекающими на межфазной границе. Познакомить с основными закономерностями адсорбции органических и неорганических соединений и влиянием адсорбции на основные стадии физико-химических процессов. Дать основы термодинамики и кинетики гетерогенного фазообразования. Сформировать систему представлений о физической химии наноразмерных систем, в том числе и на межфазных границах.

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

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины:

Поверхность раздела твердое тело – газ. Взаимодействие молекул с поверхностью. Адсорбция. Поверхность раздела твердое тело – жидкость. Адсорбция из растворов. Адсорбция на неоднородных поверхностях. Кинетика адсорбции. Влияние адсорбции на кинетику поверхностных реакций. Термодинамика и кинетика фазообразования.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Коды формируемых компетенций: УК-1, УК-4, ОПК-1, ПК-6, ПК-11

Б1.В.ДВ.02.01 Нестационарные методы электрохимических и фотоэлектрических исследований

Цели и задачи учебной дисциплины:

Опираясь на базовые знания аспирантов в области физической химии, электрохимии, физики и математики, подготовить специалистов - химиков высшей квалификации, владеющих современными методами исследования, контроля и управления процессами, протекающими на межфазной границе. Изложить фундаментальные представления о

кинетики процессов, протекающих под действием электромагнитного излучения на электродах различной природы. Особое внимание уделить фотоэлектрохимии полупроводниковых материалов, созданию эффективных и экологических источников тока на примере фотогальванических и фотовольтаических элементов и солнечных батарей.

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

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины:

Нестационарные гальваностатические и потенциостатические методы. Хроноамперометрия с линейной разверткой потенциала. Переменно-токовые методы исследования кинетики электрохимических процессов. Методы установления кинетических особенностей процессов в системе полупроводник/электролит. Фотоэлектрические свойства полупроводников. Методы преобразования энергии света. Изучение электрооптических эффектов.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Коды формируемых компетенций: УК-1, УК-4, ОПК-1, ПК-11

Б1.В.ДВ.02.02 Термодинамика и кинетика адсорбции

Цели и задачи учебной дисциплины:

Опираясь на базовые знания студентов в области физической химии, физики и математики, дать общие представления о термодинамике и кинетике адсорбционных процессов, познакомить с основными закономерностями адсорбции органических и неорганических соединений на электродах, проиллюстрировать влияние адсорбции на основные стадии электродных процессов.

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

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины:

Адсорбция. Основные понятия. Адсорбция из газовой фазы. Адсорбция из раствора на однородных и неоднородных поверхностях. Кинетика адсорбции. Микроскопические модели адсорбции.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Коды формируемых компетенций: УК-1, УК-4, ОПК-1, ПК-11

ФТД.01 Компьютерное моделирование химических структур

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 компетенций: УК-1, УК-2, ПК-3, ПК-6

ФТД.02 Основы медицинской химии**Цели и задачи учебной дисциплины:**

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

Форма промежуточной аттестации: зачет

Коды формируемых компетенций: УК-1, УК-2, ПК-3

Приложение 5

Аннотации программ практик и научных исследований

Б2.В.01(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, педагогическая

1. Цели производственной практики:

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

2. Задачи производственной практики:

- 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;
- получение навыков применения различные методы, технологии и средства обучения в педагогической деятельности;
- осуществление руководства 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 производственной практики

Общая трудоемкость учебной/производственной практики составляет 12 зачетных единиц, 432 часа.

п/п	Разделы (этапы) практики	Содержание раздела
1.	Организационный	Составление и утверждение программы, графика 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, соуправление исследованиями студентов, помощь в подготовке ими докладов к научным конференциям)
3.	Заключительный	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):

Зачет с оценкой по результатам защиты отчета о практике на заседании кафедры.

7. Коды формируемых компетенций: УК-4, ПК-1, ПК-2.

Б2.В.02(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, научно-исследовательская

1. Цели производственной практики:

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

2. Задачи производственной практики:

- систематический поиск и предварительный анализ научной информации в области электрохимии для научно-практической и патентной поддержки проводимых фундаментальных исследований;

- анализ и обобщение результатов научно-исследовательских работ на основе достижений современной науки в области электрохимии;

- 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 производственной практики

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

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
2.	Основной (исследовательский)	Освоение методов исследования, выполнение производственных заданий, проведение самостоятельных экспериментальных исследований,

		знакомство с особенностями организационно-управленческой деятельности организации
3.	Заключительный (информационно-аналитический)	Обработка экспериментальных данных, составление и оформление отчета по итогам практики, защита отчета о практике 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)

Зачет с оценкой по результатам защиты отчета о практике на заседании кафедры.

7. Коды формируемых компетенций: УК-1, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-11.

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

1. Цели научно-исследовательской деятельности:

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

2. Задачи научно-исследовательской деятельности:

- изучение специальной литературы и другой научно-технической информации, достижений отечественной и зарубежной науки и техники в соответствии с темой научно-квалификационной работы (диссертации);
- проведение научных исследований в соответствии с темой научно-квалификационной работы (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 деятельность.*

Способ проведения практики: *стационарная.*

Форма проведения практики: *дискретная.*

5. Содержание производственной практики

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

п/п	Разделы (этапы) практики	Содержание раздела
1.	Подготовительный	Ознакомление с основными результатами, полученными к настоящему времени в рамках выбранной тематики исследований. Критический анализ научной литературы. Обобщение литературных сведений, составление первичного списка литературы. Формулирование конкретной темы исследования.
2.	Основной	Ознакомление с основными методами решения задач, разработанными к настоящему времени в рамках выбранной научной тематики. Составление плана исследования по выбранной тематике работы; проведение запланированных исследований; обработка результатов, обсуждение результатов, формулировка

		промежуточных выводов и корректировка дальнейших планов исследования.
3.	Заключительный	Обработка экспериментальных данных, составление и оформление отчета по итогам практики, представление отчета 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): представление отчета по итогам практики на заседании кафедры.

7. Коды формируемых (сформированных) компетенций: УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-11.

Б3.В.02(Н) Научно-исследовательская деятельность

1. Цели научно-исследовательской деятельности:

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

2. Задачи научно-исследовательской деятельности:

- изучение специальной литературы и другой научно-технической информации, достижений отечественной и зарубежной науки и техники в соответствии с темой научно-квалификационной работы (диссертации);
- проведение научных исследований в соответствии с темой научно-квалификационной работы (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 деятельность.*

Способ проведения практики: *стационарная.*

Форма проведения практики: *непрерывная.*

5. Содержание научно-исследовательской работы

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

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Подготовительный	Ознакомление с основными результатами, полученными к настоящему времени в рамках выбранной тематики исследований. Критический анализ научной литературы. Получение навыков работы на специализированном оборудовании, в т.ч. с использованием специализированного программного обеспечения.
2	Основной	Проведение запланированных исследований; обработка результатов, обсуждение результатов, формулировка промежуточных выводов и корректировка дальнейших планов исследования. Апробация полученных результатов на научных

		конференциях (в том числе международных). Подготовка и подача заявок на научные гранты (в составе научного коллектива и самостоятельно по молодежным программам)
3	Заключительный	Подготовка результатов к публикации. Публикация результатов работы в рецензируемых журналах (в т.ч., на иностранном языке). Опыт практического внедрения результатов работы. Оформление результатов работы. Составление и оформление отчета по итогам практики, представление отчета 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 НИР: отчет на заседании кафедры, 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-11.

Б3.В.03(Н) Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

1. Цели научно-исследовательской работы:

получение профессиональных умений и навыков написания научно-квалификационной работы (диссертации)

2. Задачи научно-исследовательской работы:

применение полученных при осуществлении научных исследований знаний в области электрохимии, определение области научных исследований и проведение анализа состояния вопроса в исследуемой предметной области, решение актуальной задачи электрохимии.

3. Время проведения научно-исследовательской работы

4 курс, 8 семестр.

4. Вид практики, способ и форма ее проведения

Вид практики: *научно-исследовательская деятельность.*

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-11

Б3.В.04(Н) Научно-исследовательский семинар

1. Цели научно-исследовательского семинара:

формирование умений и навыков подготовки и проведения публичных презентаций, продвижения результатов собственной научной деятельности.

2. Задачи научно-исследовательского семинара:

- привлечение обучающихся 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 деятельность.*

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) компетенций: УК-1; УК-2; ОПК-2; ПК-4; ПК-11.

Приложение 6
Сведения о библиотечном и информационном обеспечении основной образовательной программы

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения/з начение	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), имеющих в электронном каталоге электронно-библиотечной системы	ед.	8
3.	Общее количество наименований дополнительной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющих 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 здоровья	да/нет	да
9.	Количество имеющегося в наличии ежегодно обновляемого лицензионного программного обеспечения, предусмотренного рабочими программами дисциплин (модулей)	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

Приложение 7

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Дисциплины	Перечень оборудования	Место расположения
<i>Базовая часть.</i>		
История и философия науки	Мультимедийная техника: ноутбук «Асер», мультимедийный проектор «Benq», экран	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 430
Иностранный язык	Аудиотехника	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 233
<i>Вариативная часть. Обязательные дисциплины</i>		
Психологические проблемы высшего образования	Ученическая доска, столы, стулья, мультимедийная техника	г. Воронеж, пр. Революции, 24, ауд.410
Актуальные проблемы педагогики высшей школы	Ученическая доска, столы, стулья, мультимедийная техника	г. Воронеж, пр. Революции, 24, ауд.410
Электрохимия	Мультимедийная техника: ноутбук «Асер», мультимедийный проектор «Benq», экран	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 167
Проблемы и перспективы развития химии	Мультимедийная техника: ноутбук «Асер», мультимедийный проектор «Benq», экран	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 451
Новые электродные материалы	Мультимедийная техника: ноутбук «Асер», мультимедийный проектор «Benq», экран	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 169
<i>Вариативная часть. Дисциплины по выбору.</i>		
Основы квантовой электродной кинетики	Мультимедийная техника: ноутбук «Асер», мультимедийный проектор «Benq», экран	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 169
Строение и свойства межфазных границ	Мультимедийная техника: ноутбук «Асер», мультимедийный проектор «Benq», экран	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 169
Нестационарные методы электрохимических	Мультимедийная техника: ноутбук «Асер»,	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 169

и фотоэлектрических исследований	мультимедийный проектор «Benq», экран	
Термодинамика и кинетика адсорбции	Мультимедийная техника: ноутбук «Acer», мультимедийный проектор «Benq», экран	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 169
<i>Факультативные дисциплины</i>		
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
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, педагогическая	Мультимедийная техника: ноутбук «Acer», мультимедийный проектор «Benq», экран	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 167, 170, 177
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, научно-исследовательская	Аквадистилляторы, водяные бани, сушильные шкафы, вытяжные шкафы, потенциостаты, гальваностаты, источники постоянного тока, генераторы переменного тока, вольтметры, иономеры, микроскопы, регистраторы, осциллографы	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 46, 47, 171, 172, 179, 180, 181
Научно-исследовательская деятельность		
Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук		
Научно-исследовательский семинар	Мультимедийная техника: ноутбук «Acer», мультимедийный проектор «Benq», экран	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 167
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Мультимедийная техника: ноутбук «Acer», мультимедийный проектор «Benq», экран	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 451
Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Мультимедийная техника: ноутбук «Acer», мультимедийный проектор «Benq», экран	г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 439
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования		г. Воронеж, Университетская пл., 1, ауд. 174, 178

Приложение 8

Кадровое обеспечение образовательного процесса

К реализации образовательного процесса привлечено 13 научно-педагогических работников.

Доля НПР, имеющих образование (ученую степень), соответствующее 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 61 %.

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

Приложение 9

Характеристики среды Университета, обеспечивающее развитие общекультурных (социально-личностных) компетенций выпускников.

В Университете созданы условия для активной жизнедеятельности обучающихся, для гражданского самоопределения и самореализации, для максимального удовлетворения потребностей обучающихся 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 (ОпВР);
- Штаб студенческих трудовых отрядов;
- Центр молодежных инициатив;
- Спортивный клуб (в составе ОпВР);
- Концертный зал ВГУ (в составе ОпВР);
- Оздоровительно-спортивный комплекс (в составе ОпВР).

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 УниверCity»;
- 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 спортивно-оздоровительном 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.