Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Должность: ректор Дата подписания: 18.06.2024 0 ЖАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

Уникальный программный ключ:

«Сургутский государственный университет»

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор

по учебно-методической работе

Е.В. Коновалова

2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИН

Научно-исследовательский семинар «Научные исследования в области химических наук»

> Направление подготовки 04.06.01 Химические науки

Направленность программы Физическая химия

> Отрасль науки Химические науки

Квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь

> Форма обучения очная

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 04.06.01 Химические науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российский Федерации от 30.07.2014 г. № 869;
- 2. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 апреля 2015 г. №464 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;
- 3. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 марта 2014 г. №247 «Об утверждении Порядка прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдачи кандидатских экзаменов и их перечня».

Автор программы:

д-р техн. наук., профессор

В.П. Нехорошев

Согласование рабочей программы:

Подразделение	Дата	Ф.И.О., подпись
(кафедра / библиотека)	согласования	нач. подразделения
Отдел комплектования и научной обработки документов	16.03. 2021	Дмитриева И.И.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры химии « 16 » марта 2021 года, протокол № 8

И. о. зав. кафедрой, канд. хим. наук, доцент

All l

Л.В. Цыро

Программа рассмотрена ...
и технических наук
«<u>6</u>» <u>апреле</u> 2021 года, протокол № <u>3</u> Программа рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета института естественных

Ю.Ю. Петрова

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями дисциплины является формирование общепрофессиональных компетенций аспирантов по организации и проведению научных исследований по химии в соответствии с требованиями ФГОС, знакомство с базами современных научных исследований, подготовка аспирантов к сдаче кандидатского экзамена по научным специальностям направления 04.06.01 «Химические науки».

Научно-исследовательский семинар представляет вид занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку аспирантов. Он способствует освоению профессиональных компетенций и их компонентов и направлен на приобретение опыта обсуждения и защиты результатов исследования, развитию коммуникативных навыков.

Основными задачами семинара являются:

- развитие практических умений и навыков обмена научной информацией,
- укрепление мотивации к научному труду,
- знакомство аспирантов со спецификой обмена научной информацией в области защиты информации,
  - формирование умений выполнения функций научного работника,
  - приобретение навыков работы в научном коллективе.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Научно-исследовательский семинар «Научные исследования в области химических наук» является обязательной дисциплиной, относится к базовой части и преподаётся на первом году обучения, в первом семестре.

Требования к предварительной подготовке аспиранта: для успешного освоения дисциплин аспирант должен иметь глубокие фундаментальные знания и умения в области химических наук.

Предшествующими для изучения дисциплины «Научно-исследовательский семинар «Научные исследования в области химических наук» являются знания, умения и навыки, приобретенные аспирантами:

- при изучении дисциплин базовой части, направленными на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов «Иностранный язык», «История и философия науки»;
- при изучении обязательных дисциплин вариативной части «Педагогика и психология высшей школы»; «Методология диссертационного исследования и подготовки научных публикаций»,
- при изучении факультативных дисциплин «Информационные технологии в науке и образовании»;
- при проведении научных исследований и подготовке научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата химических наук.

Изучение дисциплины «Научно-исследовательский семинар «Научные исследования в области химических наук» происходит на основе и в единстве с дисциплинами (модули), в том числе направленными на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов («Физическая химия», «Спектроскопические методы исследований», «Физико-химические методы исследования» или «Высокомолекулярные соединения»), а также:

- при проведении научных исследований и подготовке научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук;
- при прохождении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика).

Последующими к изучению дисциплины являются знания, умения и навыки, используемые аспирантами:

– при проведении научных исследований и подготовке научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата химических наук;

- в процессе научно-исследовательской деятельности и подготовке научноквалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук;
- при прохождении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика);
- при подготовке к сдаче и сдаче государственного экзамена, представлении научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

Знания, навыки и умения, приобретенные аспирантами в результате обучения по данной дисциплине, имеют широкое и непосредственно прикладное значение для всех последующих этапов научной работы по направлению научной специальности: при изучении дисциплин учебного и научно-исследовательского плана, выполнении самостоятельных научных исследований, подготовке научных статей и докладов, научно-квалификационной работы по научной специальности аспиранта.

Компетенции, вырабатываемые данной дисциплиной, необходимы для успешного обучения в аспирантуре, для последующей научно-исследовательской деятельности при решении прикладных и научно-исследовательских задач в области химических наук.

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения программы:

общепрофессиональные

ОПК-1 – способностью	самостоятельно	осуществлять	научно-ис	следовательскую
деятельность в соответс	твующей профе	ссиональной с	бласти с	использованием
современных методов иссле	едования и инфор	мационно-комм	иуникацион	ных технологий

Знания	Умения	Навыки (опыт деятельности)
методологии и методов	составлять план	выбора и применения
теоретических и	проведения научного	методов химического
экспериментальных	исследования,	исследования, апробации
исследований в области	определять содержание	результатов научного
химии, научного аппарата	научного исследования,	исследования
исследования, критериев	обосновывать научный	
оценки эффективности	аппарат исследования	
исследуемого объекта,		
этапов проведения		
эксперимента		

ОПК-2 — готовностью организовать работу исследовательского коллектива в области химии и смежных наук

Знания	Умения	Навыки (опыт деятельности)
особенностей проведения	внедрять результаты	владения методологией
эксперимента,	исследований в практику	теоретических и
статистической обработки		экспериментальных
и анализа полученных		исследований
данных по итогам научно-		
исследовательской работы		

ОПК-3 – готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования

Знания	Умения	Навыки (опыт деятельности)
особенностей организации	адаптировать и обобщать	владения методикой
учебного процесса в вузе и	результаты теоретических	статистической обработки

его учебно-методического обеспечения	и экспериментальных исследований по направленности ОПОП при преподавании	данных в программах EXCEL, STATISTICA 10
	дисциплин в вузе	

## 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

4.2. Содержание разделов.

1.2.	одержание разделов.				
№ п/ п	Разделы (или темы) дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)  Практ. Сам. раб.		Коды компетен ций	Формы текущего контроля успеваемости. Форма промежуточной аттестации
1	Методология научных исследований в химических науках	3	16	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3	Устный опрос, реферат
2	Основные этапы и направления развития физической химии	6	10	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3	Устный опрос, аудиторная дискуссия, реферат
3	Современные проблемы получения и исследования перспективных веществ и материалов	4	18	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3	Устный опрос, аудиторная дискуссия, реферат
4	Современные достижения и проблемы физической химии	3	12	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3	Устный опрос, реферат, реферат
	Итого	16	56		Зачет

# **5.** ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

(Приложение к рабочей программе по дисциплине: Оценочные средства)

#### 6. МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ

В учебном процессе будут применяться методы обучения: круглый стол; диспут; деловая игра; тренинг; беседа; подготовка и представление презентаций; аудиторная контрольная работа.

Используемые в учебном процессе средства обучения включают: электроннобиблиотечные системы; электронную информационно-образовательную среду Университета; материально-техническое обеспечение; учебно-наглядные пособия; доступ к профессиональным базам данных; лицензионное программное обеспечение.

#### 7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Диалоговые технологии, тренинговые, компьютерные, дистанционные образовательные технологии.

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 8.1. Основная литература

- 1. Пещеров Г.И. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Пещеров Г.И., Слоботчиков О.Н. Электрон. текстовые данные. М.: Институт мировых цивилизаций, 2017. 312 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/77633.html">http://www.iprbookshop.ru/77633.html</a>. ЭБС «IPRbooks»
- 2. Михалкин Н.В. Методология и методика научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие для аспирантов/ Михалкин Н.В. Электрон. текстовые данные. М.: Российский государственный университет правосудия, 2017. 272 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65865.html. ЭБС «IPRbooks»
- 3. Организация и ведение научных исследований аспирантами [Электронный ресурс]: Учебник / Е. Г. Анисимов [и др.]. Москва: Российская таможенная академия, 2014. 278 с. ISBN 978-5-9590-0827-7. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/69989.html">http://www.iprbookshop.ru/69989.html</a>. ЭБС «IPRbooks»
- 4. Вершинин, В. И. Планирование и математическая обработка результатов химического эксперимента [Электронный ресурс] / Вершинин В. И., Перцев Н. В.: учебное пособие. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 236 с. URL: https://e.lanbook.com/book/115525. ISBN 978-5-8114-4120-4.
- 5. Отюцкий, Г.П. Концепции современного естествознания: Учебник и практикум для вузов / Отюцкий Г.П.; под ред. Кузьменко Г.Н. Электрон. дан. Москва: Юрайт, 2020. 380 с. (Высшее образование) URL: https://urait.ru/bcode/450668 (дата обращения: 24.02.2021). Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. Пользователей <a href="https://urait.ru/bcode/450668">https://urait.ru/bcode/450668</a> ISBN 978-5-9916-8255-8: 939.00

#### 8.2. Дополнительная литература

- 1. Андреев, Григорий Иванович. Основы научной работы и оформление результатов научной деятельности [Текст]: учебное пособие для подготовки аспирантов и соискателей различных ученых степеней / Г. И. Андреев, С. А. Смирнов, В. А. Тихомиров.— М.: Финансы и статистика, 2004 (Великолук. гор. тип.). 268, [1] с.: ил., табл.; 20. (В помощь написания диссертации и рефератов). Библиогр.: с. 262-267. ISBN 5-279-02517-8 (в обл.)
- 2. Современные проблемы физической химии: [сборник статей] / Российская академия наук, Институт физической химии [Текст] / [отв. за вып.: Б. Ф. Мясоедов и др.] М.: Граница, 2005. 695 с.: ил.; 30 Библиогр. в конце ст. ISBN 5-94691-139-2
- 3. Валянский, С.И. Концепции современного естествознания: Учебник и практикум для вузов / Валянский С. И. Электрон. дан. Москва: Юрайт, 2020. 367 с. (Высшее образование) URL: https://urait.ru/bcode/450361 (дата обращения: 24.02.2021).Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. Пользователей <a href="https://urait.ru/bcode/450361">https://urait.ru/bcode/450361</a> ISBN 978-5-9916-5885-0: 909.00
  - 8.2.1. периодические издания (научные журналы)
  - 1. Химия и жизнь XXI век
  - 2. Российский химический журнал (ЖРХО им. Д.И.Менделеева)

#### 8.2.2. Электронно-библиотечные системы:

- 1. Электронно-библиотечная система Znanium. (Базовая коллекция). www.znanium.com Правообладатель: ООО «Знаниум».
  - 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань». http://e.lanbook.com/ Правообладатель: ООО «ЭБС Лань».
- 3. Электронно-библиотечная система IPRbooks (Базовая коллекция). http://iprbookshop.ru

Правообладатель: ООО «Ай Пи Эр Медиа».

- 4. Консультант студента. «Консультант студента для медицинского вуза» http://www.studmedlib.ru
- 5. Консультант студента. «Электронная библиотека технического ВУЗа» http://www.studentlibrary.ru

Правообладатель: ООО «Политехресурс».

6. Электронная библиотечная система «Юрайт» https://biblio-online.ru/Правообладатель: ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ».

3.1. Лицензионное программное обеспечение

Matlab

MathCAD

OpenFOAM

MicrosoftOffice

- 3.2. Современные профессиональные базы данных
- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)

Правообладатель: ООО «Научная электронная библиотека».

2. Евразийская патентная информационная система (ЕАПАТИС) (http://www.eapatis.com)

Правообладатель: ФС по интеллектуальной собственности ФГБУ "ФИПС".

Письмо исх. № 2014-01/29, доступ предоставлен бессрочно.

3. Национальная электронная библиотека (НЭБ) (нэб.рф)

Правообладатель: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека».

Договор о подключении №101/НЭБ/0442-п от 2.04.2018 г., доступ предоставлен с 1.01.2018 г. и бессрочно.

- 4. Электронная библиотека: Библиотека диссертаций: [база данных] / Российская государственная библиотека. - Москва: Российская государственная библиотека, 2003 - Заглавие с титульного экрана. Последняя корректировка: 2020 Доступ предоставлен бессрочно Каталог электронных версий диссертаций открыт для всех пользователей Интернета без пароля с любого компьютера (домашнего, рабочего и т. д.). Просмотр полнотекстовых электронных версий диссертаций возможен только с компьютеров научной библиотеки по логину и паролю. Получить логин и пароль (зарегистрироваться) можно в зале электронных ресурсов научной библиотеки СурГУ. Режим доступа: http://diss.rsl.ru/, корпоративная СурГУ, паролюhttp://diss.rsl.ru/ сеть доступ ПО Текст (визуальный): электронный
  - 8.5. Международные реферативные базы данных научных изданий
  - 1. Web of Science Core Collection http://webofknowledge.com (WoS)

Правообладатель: НП «НЭИКОН»

2. «Scopus» http://www.scopus.com

Правообладатель: ООО «Эко-вектор Ай - Пи».

- 3. Архив научных журналов (NEICON) http://archive.neicon.ru
- Правообладатель: НП "НЭИКОН". Письмо Исх. № 2014-01/29.
- 4. Электронные книги Springer Nature https://link.springer.com/

Правообладатель: ФГБУГПНТБ России/ компания Springer Customer Service Center GmbH

Лицензионный договор № 41/ЕП-2017, доступ бессрочный

5. Springer Journals – полнотекстовая коллекция электронных журналов издательства.

## 8.6. Информационные справочные системы

Гарант

Правообладатель: ООО "Гарант - ПРоНет". Договор №1/ГС-2011-53-05-11/с от 01.01.2011 г. доступ предоставлен бессрочно.

КонсультантПлюс

Правообладатель: ООО "Информационное агентство "Информбюро". Договор об информационной поддержке РДД-10/2019/d18/44 от 18.11.2018 г., доступ предоставлен с 1.01.2019 г. до 31.12.2024 г.

## 8.7. Интернет-ресурсы

- 1. ВИНИТИ (http://www.viniti.ru)
- 2. Γραμοτα.py (http://www.gramota.ru/)
- 3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам информационная система (http://window.edu.ru/)
- 4. КиберЛенинка научная электронная библиотека (http://cyberleninka.ru/)
- 5. Научная педагогическая электронная библиотека (НПЭБ) (http://elib.gnpbu.ru)
- 6. Официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://economy.gov.ru/minec/main
- 7. Официальный сайт Министерства промышленности и торговли Российской Федерации. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://minpromtorg.gov.ru/
- 8. Официальный сайт Министерства финансов Российской Федерации. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.minfin.ru/ru/?fullversion=1
- 9. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://minobrnauki.gov.ru/
- 10. Официальный сайт Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://vak.ed.gov.ru/
- 11. Официальный сайт российского фонда фундаментальных исследований. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.rfbr.ru/rffi/ru/
- 12. Официальный сайт Министерства экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа Югры. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://depeconom.admhmao.ru/
- 13. Российская национальная библиотека (http://primo.nlr.ru/primo\_library/libweb/action/search.do?menuitem=2&catalog=true)
  - 14. УИС РОССИЯ (http://uisrussia.msu.ru)
- 15. Электронная библиотека диссертаций (https://dvs.rsl.ru). *Правообладатель:* ФГБУ «Российская государственная библиотека».
- 16. Электронные коллекции на портале Президентской библиотеки им. Б. Н. Ельцина (http://www.prlib.ru/collections)
  - 17. BIBLIOPHIKA (http://www.bibliofika.ru/)
- 18. MDPI Multidisciplinary Digital Publishing Institute (Basel, Switzerland) (http://www.mdpi.com/)

#### 8.8. Методические материалы

1. Научные исследования аспирантов : методические указания по научно-исследовательской деятельности и подготовке научно-квалификационной работы

(диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет"; составитель: Е. В. Воронина. Сургут: БУ ВО Сургутский государственный университет, 2020. 1 файл ( 1 096 234 байт). URL: https://elib.surgu.ru/local/umr/601.

## 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) для проведения занятий семинарского типа Лекционная аудитория оснащена специализированной мебелью и техническими средствами обучения: меловая доска, мобильный проекционный экран, портативный проектор, ноутбук, точка доступа Wi-Fi.
- б) для проведения групповых и индивидуальных консультаций Лекционная аудитория оснащена специализированной мебелью и техническими средствами обучения: меловая доска, мобильный проекционный экран, портативный проектор, ноутбук, точка доступа Wi-Fi.
- в) для текущего контроля и промежуточной аттестации Лекционная аудитория оснащена специализированной мебелью и техническими средствами обучения: меловая доска, мобильный проекционный экран, портативный проектор, ноутбук, точка доступа Wi-Fi.
  - г) для самостоятельной работы

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационную образовательную среду СурГУ:

№ п/п	Местонахождение	Название зала
1.	539, 541, 542	Зал медико-биологической литературы и литературы по
		физической культуре и спорту
2.	442	Зал естественно-научной и технической литературы
3.	441	Зал иностранной литературы

д) для хранения и профилактического обслуживания оборудования Аудитория 210 по адресу г. Сургут, ул. Энергетиков, 22. Аудитории 528, 529 по адресу г. Сургут, пр. Ленина, д. 1.

## 10. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ АСПИРАНТАМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В соответствии с ч.4 «Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 19 ноября 2013 г. № 1259), для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья предлагается адаптированная программа аспирантуры, которая осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. Для обучающихся-инвалидов программа адаптируется в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Специальные условия для получения высшего образования по программе аспирантуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья включают:

– использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, включая наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети «Интернет» для слабовидящих;

- использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания,
- использование специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов,
- использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования,
- предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь,
  - проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий,
- обеспечение доступа в здания организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение программы аспирантуры.

В целях доступности получения высшего образования по программам аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети "Интернет" для слабовидящих;

размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (информация должна быть выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне) и продублирована шрифтом Брайля);

присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;

обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собакуповодыря, к зданию организации;

2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество необходимо определять с учетом размеров помещения));

обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоек-барьеров; наличие специальных кресел и других приспособлений).

При получении высшего образования по программам аспирантуры обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

# БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ «Сургутский государственный университет»

# ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА Приложение к рабочей программе по дисциплине

# НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ СЕМИНАР «НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ХИМИЧЕСКИХ НАУК»

Направление подготовки **04.06.01 Химические науки** 

Направленность программы **Физическая химия** 

Отрасль науки **Химические науки** 

Квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения очная

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

## Проведение текущего контроля успеваемости по дисциплине

## Тема 1. Методология научных исследований в химических науках.

Перечень вопросов для устного опроса:

- 1. Тема исследования и ее актуальность.
- 2. Объект и предмет исследования.
- 3. Цели и задачи исследования, методы исследования.
- 4. Эмпирическая база исследования. Логика и результаты исследования.
- 5. Понятие отрасли наук и научных специальностей.
- 6. Виды научных специальностей в химии.
- 7. Паспорт специальности. Характеристика специальностей.
- 8. Определение объекта и предмета научного исследования в каждой из научных специальностей.
- 9. Формулирование тем научных исследований в каждой из научных специальностей.

## Тематика рефератов:

- 1. Законодательные акты, регламентирующие управление научной деятельностью.
- 2. Нормативные документы, регламентирующие организацию фундаментальных и прикладных исследований.
- 3. Акты правовой охраны интеллектуальной собственности ученых.
- 4. Правовая база выполнения квалификационных исследований.
- 5. Варианты организации научного исследования.
- 6. Оформление и представление научного результата.

#### Задания для самостоятельной работы:

- 1. Характеристика информационных источников: монографии, научные статьи, патенты, электронные ресурсы.
- 2. Особенности организации научных исследований в области химии.
- 3. Экспертиза научных исследований в области химии.
- 4. Методология научного исследования: сущность и уровни.
- 5. Логическая структура научного исследования.
- 6. Научный аппарат исследования.
- 7. Информационное обеспечение научного исследования.

**Выво**д: устный опрос, подготовка реферата, самостоятельная работа аспиранта позволяют оценить сформированность следующих компетенций:

ОПК-1 (знания, умения)

ОПК-1 (умения, опыт деятельности)

ОПК-3 (умения, опыт деятельности)

#### Тема 2. Основные этапы и направления развития физической химии.

Перечень вопросов для устного опроса:

- 1. Исторические сведения о развитии физической химии.
- 2. Основные этапы развития физической химии.
- 3. Развитие квантовой химии, её использование. Расчёты молекул методами молекулярной механики и квантовой химии: специфика и проблемы.
- 4. Основные направления развития физической химии. Мировые тенденции и место России в успехах физической химии.
- 5. Методологические основы экспериментальных исследований.

- 6. Классификация физических методов исследования в химии. История развития физических методов исследования в химии.
- 7. Современные тенденции развития физических методов исследования в химии.

## Темы рефератов:

- 1. Этапы развитии физической химии и её перспективы.
- 2. Проблемы и достижения российской химической науки.
- 3. Структурные и эволюционные теории как ступени развития химии.
- 4. Этапы физикализации химии: проникновение физических идей в химию; построение физико-химических теорий; редукция основных разделов химии к физике.
- 5. Кинетические теории в химии.
- 6. Сущность и основные положения структурной химии.

#### Вопросы для аудиторной дискуссии:

- 1. Этапы решения проблемы расчёта структуры молекулы с помощью методов молекулярной динамики и квантовой химии.
- 2. Этапы физикализации химии: проникновение физических идей в химию; построение физико-химических теорий; редукция основных разделов химии к физике.
- 3. Проблема функционализации наночастиц металла органическими соединениями различных рядов и возможные направления использования полученных систем.

#### Задания для самостоятельной работы:

- 1. Создание новых продуктов.
- 2. Современные тенденции развития физических методов исследования в химии.
- 3. Методологические основы экспериментальных исследований в современной химии.
- 4. Композиционные материалы на основе органических соединений.
- 5. Развитие исследования и использование нанообъектов. Функционализация наночастиц.

**Вывод:** устный опрос, реферат, аудиторная дискуссия, самостоятельная работа аспиранта позволяют оценить сформированность следующих компетенций:

ОПК-1 (знания, умения)

ОПК-1 (умения, опыт деятельности)

ОПК-3 (знания, умения, опыт деятельности)

# Тема 3. Современные проблемы получения и исследования перспективных веществ и материалов.

Перечень вопросов для устного опроса:

- 1. Получение химических элементов и материалов на их основе.
- 2. Проблема вовлечения новых химических элементов в производство материалов.
- 3. Проблемы и решения на уровне структурной химии.
- 4. Становление и развитие структурной химии как области химии, изучающей связь свойств веществ с их химическим строением и реакционной способностью.
- 5. Значение структурной химии для получения веществ и материалов.
- 6. Наночастица как структурная единица новых веществ и материалов с необычными свойствами.
- 7. Супермолекулы и супрамолекулярные ансамбли. Молекулярное распознавание.
- 8. Самоорганизация, саморегуляция и способность к репликации супрамолекулярных систем.

#### Тематика рефератов:

- 1. Становление и развитие нанохимии.
- 2. Сверхвысокие энергии и сверхнизкие температуры.
- 3. Сверхвысокие давления и сверхглубокий вакуум.

- 4. От молекулярной химии к супрамолекулярной.
- 5. Супрамолекулярные материалы.

## Вопросы для аудиторной дискуссии:

- 1. Полимеры и материалы на их основе. Полимерные полупроводники, проводники и фотопроводники.
- 2. Полимерные композиционные материалы. Стеклопластики, углепластики, органопластики.
- 3. Органические металлы. Химические преобразователи солнечной энергии.
- 4. Нановещества в науке и технике: наноэлектроника, сенсоры, каталитические системы, сверхтвердые, износостойкие, суперпластичные вещества и материалы, защитные покрытия, носители памяти и вещества и материалы другого назначения.

## Задания для самостоятельной работы:

- 1. Молекулярные и супрамолекулярные устройства. Супрамолекулярная фотохимия, молекулярные и супрамолекулярные фотонные устройства.
- 2. Молекулярные и супрамолекулярные электронные устройства.
- 3. Молекулярные провода, молекулярные магнитные устройства, переключающие устройства, ионные и молекулярные сенсоры.
- 4. Самосборка и самоорганизация супрамолекулярных систем. Перспективы создания систем, способных эволюционировать.
- 5. Катализ в органической химии. Межфазный катализ. Ферментативный катализ. Синтез веществ и материалов для современной науки и техники.

**Вывод:** устный опрос, подготовка реферата, аудиторная дискуссия, самостоятельная работа аспиранта позволяют оценить сформированность следующих компетенций:

ОПК-1 (знания, умения)

ОПК-1 (знания, умения, опыт деятельности)

ОПК-3 (умения, опыт деятельности)

#### Тема 4. Современные достижения и проблемы физической химии.

Перечень вопросов для устного опроса:

- 1. Механизма гетерогенного катализа и разработке научных основ подбора катализаторов.
- 2. Вопросы различной каталитической активности и селективности окисных контактов в модельных реакциях дегидратации и дегидрирования
- 3. Состояние адсорбированных молекул и характер их взаимодействия с поверхностью.
- 4. Проблемы гетерогенного катализа, синтеза адсорбентов физико-химической механики.
- 5. Химические реакции при низких температурах.
- 6. Химические методы разделения стабильных изотопов.
- 7. Изучение и применение каталитических свойств цеолитов.
- 8. Исследование фазовых превращений при высоких давлениях.

## Тематика рефератов:

- 1. Вклад российских ученых в создание квантовой механики.
- 2. Экспериментальные методы изучения оптических переходов.
- 3. Работы А. Эйнштейна и создание лазера.
- 4. Правила отбора оптических переходов и их изменение при действии сильных световых полей.
- 5. Методы исследования флуоресценции и фосфоресценции.
- 6. Оже эффект в научных исследованиях.
- 7. Энергетические зоны в диэлектриках.
- 8. Энергетические зоны в полупроводниках.

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Вопросы методики расчетов силовых постоянных многоатомных молекул,
- 2. Фотохимические реакции электрофильного и нуклеофильного замещения в ароматических соединениях,
- 3. Состояние и свойства молекул целлюлозы и ее производных в предельно разбавленных растворах,
- 4. Методика измерения диэлектрической проницаемости полярных жидкостей в области сверхвысоких частот электромагнитного поля,
- 5. Методика исследований энергетических характеристик химических реакторов тлеющего разряда.

**Вывод:** устный опрос, подготовка реферата, самостоятельная работа аспиранта позволяют оценить сформированность следующих компетенций:

ОПК-1 (знания, умения)

ОПК-1 (знания, умения, опыт деятельности)

ОПК-3 (умения, опыт деятельности)

## Проведение промежуточной аттестации

Формой промежуточной аттестации освоения дисциплины является зачет. По результатам промежуточного контроля знаний выставляются оценки:

- «зачтено»;
- «не зачтено».

Планируемые	Оценка	Критерии оценивания
результаты обучения		
	Зачтено	Уверенные и достаточно полные знания
		контролируемого объема программного
		материала, правильное понимание
		сущности и взаимосвязи рассматриваемых
		процессов и явлений; последовательные,
		правильные, конкретные ответы на
		поставленные вопросы при свободном
Знания (п.3 РПД)		устранении замечаний по отдельным
Знания (II.5 I IIД)		вопросам.
		При ответах на вопросы использована
		основная и дополнительная литература.
	Не зачтено	Неправильный ответ на один из основных
		вопросов, грубые ошибки в ответе,
		непонимание сущности излагаемых
		вопросов; неуверенные и неточные ответы
		на дополнительные вопросы.
	Зачтено	Уверенные и достаточно сформированные
		умения контролируемого объема
		программного материала, правильное
		понимание сущности и взаимосвязи
		рассматриваемых процессов и явлений;
Умения (п.3 РПД)		последовательные, правильные,
		конкретные ответы на поставленные
		вопросы при свободном устранении
		замечаний по отдельным вопросам.
	Не зачтено	Отсутствие сформированных умений
		контролируемого объема программного

		материала, грубые ошибки в ответе,
		непонимание сущности излагаемых
		вопросов; неуверенные и неточные ответы
		на дополнительные вопросы.
	Зачтено	Уверенное владение навыками
		контролируемого объема программного
		материала, правильное понимание
		сущности и взаимосвязи рассматриваемых
		процессов и явлений; последовательные,
		правильные, конкретные ответы на
Навыки (опыт		поставленные вопросы при свободном
деятельности)		устранении замечаний по отдельным
(п.3 РПД)		вопросам.
	Не зачтено	Отсутствие владения навыками
		контролируемого объема программного
		материала, грубые ошибки в ответе,
		непонимание сущности излагаемых
		вопросов; неуверенные и неточные ответы
		на дополнительные вопросы.
		на дополнительные вопросы.

#### Вопросы для подготовки к зачету по дисциплине

- 1. Виды научного исследования. Цель и задачи научного исследования. Научно-организационный менеджмент исследования.
- 2. Информационное обеспечение научного исследования. Роль научных исследований в совершенствовании решения правовых задач.
- 3. Сущность понятия «метод исследования». Классификация методов. Методологические принципы научного исследования.
- 4. Методы построения научной теории: аксиоматический, генетический, гипотетико-дедуктивный, математический. Особенности теоретического знания.
- 5. Исследовательский поиск. Источники и условия исследовательского поиска в правовых науках.
- 6. Методология научного исследования: сущность и уровни.
- 7. Логическая структура научного исследования. Научный аппарат исследования. Источники исследования.
- 8. Исторические сведения о развитии физической химии.
- 9. Основные этапы развития физической химии.
- 10. Развитие квантовой химии, её использование в химии. Расчёты молекул методами молекулярной механики и квантовой химии: специфика и проблемы.
- 11. Мировые тенденции и место России в успехах физической химии.
- 12. Развитие исследования и использование нанообъектов.
- 13. Функционализация наночастиц.
- 14. Композиционные материалы.
- 15. Методологические основы экспериментальных исследований в современной химии.
- 16. Классификация физических методов исследования в химии. История развития физических методов исследования в химии.
- 17. Современные тенденции развития физических методов исследования в химии.
- 18. Проблема вовлечения новых химических элементов в производство материалов.
- 19. Становление и развитие структурной химии как области химии, изучающей связь свойств веществ с их химическим строением и реакционной способностью.
- 20. Значение структурной химии для получения веществ и материалов.
- 21. Наночастица как структурная единица новых веществ и материалов с необычными свойствами.
- 22. Супермолекулы и супрамолекулярные ансамбли. Молекулярное распознавание.

- 23. Самоорганизация, саморегуляция и способность к репликации супрамолекулярных систем.
- 24. Механизма гетерогенного катализа и разработке научных основ подбора катализаторов.
- 25. Вопросы различной каталитической активности и селективности окисных контактов в модельных реакциях дегидратации и дегидрирования.
- 26. Состояние адсорбированных молекул и характер их взаимодействия с поверхностью.
- 27. Проблемы гетерогенного катализа, синтеза адсорбентов физико-химической механики.
- 28. Химические реакции при низких температурах.
- 29. Химические методы разделения стабильных изотопов.
- 30. Изучение и применение каталитических свойств цеолитов.
- 31. Исследование фазовых превращений при высоких давлениях.

# Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения, характеризующих этапы формирования компетенций

#### Этап: проведение текущего контроля успеваемости по дисциплине

## Методические рекомендации по проведению основных видов учебных занятий

При изучении дисциплины используются следующие основные методы и средства обучения, направленные на повышение качества подготовки аспирантов путем развития у аспирантов творческих способностей и самостоятельности:

- Контекстное обучение мотивация аспирантов к усвоению знаний путем выявления связей между конкретными знаниями и его применением.
- Проблемное обучение стимулирование аспирантов к самостоятельному приобретению знаний, необходимых для решения конкретной проблемы.
- Обучение на основе опыта активизация познавательной деятельности аспиранта за счет ассоциации и собственного опыта с предметом изучения.
- Индивидуальное обучение выстраивание аспирантами собственной образовательной траектории на основе формирования индивидуальной программы с учетом интересов аспирантов.

Междисциплинарное обучение – использование знаний из разных областей, их группировка и концентрация в контексте решаемой задачи.

Целью практических занятий является:

- закрепление теоретического материала, рассмотренного аспирантами самостоятельно;
- проверка уровня понимания аспирантами вопросов, рассмотренных самостоятельно по учебной литературе, степени и качества усвоения материала аспирантами;
- восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса и оказание помощи в его усвоении.

В начале очередного занятия необходимо сформулировать цель, поставить задачи. Аспиранты выполняют задания, а преподаватель контролирует ход их выполнения путем устного опроса, оценки рефератов, проверки тестов, проверки практических заданий.

#### Методические рекомендации по организации самостоятельной работы аспирантов

*Целью* самостоятельной работы аспирантов является формирование способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску литературы, обобщению, оформлению и представлению полученных результатов, их критическому анализу поиску новых неординарных решений, аргументированному отстаиванию своих предложений, умений подготовки выступлений и ведения дискуссий.

Методические рекомендации призваны помочь аспирантам организовать самостоятельную работу при изучении курса: с материалами лекций, практических и семинарских занятий, литературы по общим и специальным вопросам экономических наук.

Задачами СРС являются:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений;
  - углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;
- развитие познавательных способностей и активности: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
  - развитие исследовательских умений;
- использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий на семинарах, на практических и лабораторных занятиях, при написании курсовых и выпускной квалификационной работ, для эффективной подготовки к итоговым зачетам и экзаменам.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется аспирантом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Основными видами самостоятельной работы аспиранта без участия преподавателя являются:

- формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);
  - подготовка к семинарам, их оформление;
- составление аннотированного списка статей из соответствующих журналов по темам занятий;
- выполнение домашних заданий в виде решения отдельных задач, проведения типовых расчетов и индивидуальных работ по отдельным разделам содержания дисциплин и т.д.

Самостоятельная работа аспирантов осуществляется в следующих формах:

- подготовка к семинарским занятиям,
- изучение дополнительной литературы и подготовка ответов на вопросы для самостоятельного изучения,
  - написание реферата.
  - 1) Подготовка к семинарским и практическим занятиям.

При подготовке к семинарским занятиям аспирантам необходимо ориентироваться на вопросы, вынесенные на обсуждение. На семинарских занятиях проводятся опросы, тестирование, разбор конкретных ситуаций, с активным обсуждением вопросов, в том числе по группам, с целью эффективного усвоения материала в рамках предложенной темы, выработки умений и навыков в профессиональной деятельности, а также в области ведения постановки переговоров, дискуссий, обмена информацией, грамотной задач, формулирования проблем, обоснованных предложений их решению аргументированных выводов.

2) Изучение основной и дополнительной литературы при подготовке к семинарским и практическим занятиям.

В целях эффективного и полноценного проведения таких мероприятий аспиранты должны тщательно подготовиться к вопросам семинарского занятия. Особенно поощряется и положительно оценивается, если аспирант самостоятельно организует поиск

необходимой информации с использованием периодических изданий, информационных ресурсов сети ИНТЕРНЕТ и баз данных специальных программных продуктов.

Самостоятельная работа аспирантов должна опираться на сформированные навыки и умения, приобретенные во время прохождения других курсов. Составляющим компонентом его работы должно стать творчество. В связи с этим рекомендуется:

- 1. Начинать подготовку к занятию со знакомства с опубликованными законодательно-правовыми документами.
- 2. Обратить внимание на структуру, композицию, язык документа, время и историю его появления.
  - 3. Определить основные идеи, принципы, тезисы, заложенные в документ.
- 4. Выяснить, какую часть изучаемой проблемы позволяет осветить проанализированный источник.
- 5. Провести работу с незнакомыми терминами и понятиями, для этого надо использовать словари терминов, энциклопедические словари, словари иностранных слов и др.

Затем необходимо ознакомиться с библиографией темы и вопроса, выбрать доступные Вам издания из списка основной литературы, специальной литературы, рекомендованной к лекциям и семинарам. Рекомендованные списки могут быть дополнены.

Используйте справочную литературу. Поиск можно продолжить, изучив примечания и сноски в уже имеющихся у Вас в руках монографиях, статьях.

Работая с литературой по теме семинара, делайте выписки текста, содержащего характеристику или комментарий уже знакомого Вам источника. После чего вернитесь к тексту документа (желательно полному, без купюр) и проведите его анализ уже в контексте изученной исследовательской литературы.

Возникающие на каждом этапе работы мысли следует записывать. Анализ документа следует сделать составной частью проработки вопросов семинара и выступления аспиранта на занятии. Общее знание проблемы, обсуждаемой на семинарском занятии, должно сочетаться с глубоким знанием источников.

Следует составить сложный план, схему ответа на каждый вопрос плана семинарского занятия.

## Рекомендации по оцениванию устного опроса, аудиторной дискуссии

Оценки «аттестован» заслуживает обучающийся, при устном ответе которого:

- содержание раскрывает тему задания;
- материал изложен логически последовательно;
- убедительно доказана практическая значимость.

Оценка *«не аттестован»*, выставляется обучающемуся, обнаружившему пробелы в знаниях основного программного материала по теме опроса.

#### Методические рекомендации по написанию реферата

Реферат — форма письменной работы, которую рекомендуется использовать аспирантам в ходе занятий по истории и философии науки. Он представляет собой краткое изложение содержания научных трудов, учебной и справочной литературы по определенной научной теме. Объем реферата, как правило, составляет 18–20 страниц компьютерного текста. Подготовка реферата подразумевает самостоятельное изучение аспирантом определенного количества источников (первоисточников, научных монографий и статей и т.п.) по определенной теме, не рассматриваемой подробно на лекции, систематизацию материала и краткое его изложение.

Цель написания реферата – привитие навыков краткого и лаконичного представления собранных материалов и фактов в соответствии с общим требованиями по написанию рефератов:

- членение материала по главам или разделам; выделение введения и заключительной части;
  - лаконичное и систематизированное изложение материала;
  - выделение главных, существенных положений, моментов темы;
  - логическая связь между отдельными частями;
  - выводы и обобщения по существу рассматриваемых вопросов;
- научный стиль изложения: использование философских и научных терминов и стандартных речевых оборотов. Не следует употреблять риторические вопросы и обращения, обыденную и жаргонную лексику, публицистические выражения;
  - список использованной литературы (10–15 источников).

Качество работы оценивается по следующим критериям: самостоятельность выполнения; уровень эрудированности автора по изучаемой теме; выделение наиболее существенных сторон научной проблемы; способность аргументировать положения и обосновывать выводы; четкость и лаконичность в изложении материала; дополнительные знания, полученные при изучении литературы, выходящей за рамки образовательной программы. Очень важно иметь собственную доказательную позицию и понимание значимости анализируемой проблемы по философии и истории науки.

## Критерии оценивания реферата

Результаты контроля знаний в форме проверки реферата оцениваются по двухбалльной шкале с оценками:

- «зачтено»;
- «не зачтено».

Дескриптор компетенции	Оценка	Критерий оценивания
	Зачтено	реферат демонстрирует знания аспиранта хотя бы о некоторых современных научных достижениях, их некоторых чертах; аспирант имеет определенное представление о методах генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
Знает	Не зачтено	реферат не демонстрирует знания аспиранта хотя бы о некоторых современных научных достижениях, их некоторых чертах; аспирант не имеет определенное представление о методах генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
Умеет	Зачтено	реферат демонстрирует использование аспирантом хотя бы некоторых современных научных достижений, их некоторых черт; аспирант имеет представление о методах генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
Не зачтено		реферат не демонстрирует использование аспирантом хотя бы некоторых современных научных достижений, их некоторых черт; аспирант не имеет представления о методах генерирования новых идей при решении

		исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
Зачтено	реферат демонстрирует, что аспирант владеет знаниями хотя бы о некоторых современных научных достижениях, их некоторых чертах; аспирант имеет определенное представление о методах генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	
Владеет	Не зачтено	реферат демонстрирует, что аспирант не владеет знаниями хотя бы о некоторых современных научных достижениях, их некоторых чертах; аспирант не имеет определенное представление о методах генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

Этап: проведение промежуточной аттестации по дисциплине

#### Методические рекомендации по подготовке к зачету

Для успешной сдачи зачета аспиранту необходимо выполнить несколько требований:

- 1) регулярно посещать аудиторные занятия по дисциплине; пропуск занятий не допускается без уважительной причины;
- 2) в случае пропуска занятия аспирант должен быть готов ответить на зачете на вопросы преподавателя, взятые из пропущенной темы;
- 3) аспирант должен точно в срок сдавать отчеты по практическим работам на проверку и к следующему занятию удостовериться, что они зачтены;
- 4) готовясь к очередному занятию по дисциплине, аспирант должен прочитать соответствующие разделы в учебниках, учебных пособиях, монографиях и пр., рекомендованных преподавателем в программе дисциплины, и быть готовым продемонстрировать свои знания на паре; каждое участие аспиранта в обсуждении материала на лабораторных занятиях отмечается преподавателем и учитывается при ответе на зачете:
- 5) в случае, если аспирант не освоил необходимый материал или что-то не понял, он должен подойти к преподавателю в часы консультаций и прояснить материал.

#### Критерии оценки зачета

«Зачтено» – полный развернутый ответ аспиранта на полученные вопросы. Выполнение аспирантом всех практических работ, отчетов по практических работам, тестов.

«**Не зачтено**» – отсутствует узнавание понятийного аппарата дисциплины, аспирант не может сформулировать предлагаемые преподавателем понятия, термины, законы; выполнено менее 100% практических работ, запланированных в практических занятиях.

Получение оценки «зачтено» позволяет сделать вывод о достаточной сформированности части следующих компетенций: ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3.