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

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Декан химического факультета

Blu

В.Н. Семенов

30.04.2020 г.

#### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

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

- **1. Код и наименование направления подготовки/специальности:** 04.06.01 Химические науки
- 2. Направленность: 02.00.05 электрохимия
- **3. Квалификация (степень) выпускника:** Исследователь. Преподаватель исследователь
- 4. Форма обучения: очная
- 5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины: физической химии
- 6. Составители программы: Введенский Александр Викторович, д.х.н., профессор
- **7. Рекомендована:** научно-методическим советом химического факультета, протокол № 3 от 19.03.2020

9. Цель практики: получение профессиональных умений и навыков участия в научно-исследовательских семинарах.

Задачами научно-исследовательского семинара являются:

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

#### 10. Место практики в структуре ООП:

Дисциплина «Научно-исследовательский семинар» относится к базовой части блока №3 «Научные исследования» и является обязательной дисциплиной при освоении ООП по программе подготовки аспирантов 04.06.01 «Химические науки».

Аспирант должен обладать способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу; готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала; готовностью действовать в нестандартных ситуациях; к комплексному анализу и аналитическому обобщению результатов научно-исследовательских работ с использованием современных достижений науки и техники.

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

Вид практики: производственная

**Способ проведения практики:** стационарная **Форма проведения практики:** дискретная

# 12. Планируемые результаты обучения при прохождении практики (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников):

Компетенция		Планируемые результаты обучения
Код Название		
ОПК-2	готовность организовать работу исследовательского коллектива в области химии и смежных наук	уметь: планировать научную работу, формировать состав рабочей группы и оптимизировать распределение обязанностей между членами исследовательского коллектива; владеть: организаторскими способностями, навыками планирования и распределения работы между членами исследовательского коллектива; навыками коллективного обсуждения планов работ и получаемых научных результатов.
ПК-11	способность самостоятельно осуществлять научно- исследовательскую деятельность в области электрохимии с использованием современных методов исследования и информационнокоммуникационных технологий	знать: основные требования, предъявляемые к уровню научных исследований на соискание ученой степени кандидата наук по направленности (научной специальности) электрохимия уметь: самостоятельно получать новые научные результаты владеть: навыками работы на современном научном оборудовании по тематике диссертационной работы.
УК-1	способность к критиче- скому анализу и оценке современных научных	<b>уметь</b> : анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач; при решении исследовательских и практических за-

	достижений, генериро-	дач генерировать новые идеи
	ванию новых идей при	владеть: навыками анализа методологических про-
	решении исследова-	блем, возникающих при решении исследовательских
	тельских и практических	и практических задач; навыками критического анали-
	задач, в том числе в	за и оценки современных научных достижений и ре-
	междисциплинарных	зультатов деятельности по решению исследова-
	областях	тельских и практических задач
УК-2	способность проекти-	знать: основные направления, проблемы, теории и
	ровать и осуществлять	методы философии, содержание современных фи-
	комплексные исследо-	лософских дискуссий по проблемам общественного
	вания, в том числе	развития;
	междисциплинарные,	уметь: формировать и аргументировано отстаивать
	на основе целостного	собственную позицию; использовать положения и
	системного научного	категории философии для оценивания и анализа
	мировоззрения с ис-	различных тенденций, фактов и явлений;
	пользованием знаний в	владеть: навыками аргументированного изложения
	области истории и фи-	собственной точки зрения; приемами ведения дис-
	лософии науки	куссии и полемики, навыками публичной речи.

#### **13.** Объем практики в зачетных единицах / ак. час. — <u>4</u> / <u>144</u>...

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой

#### 14. Виды учебной работы

	Трудоемкость						
	Всего	По семестрам					
Вид учебной работы	bcero	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº
,		семест	семест	семест	семест	семест	семест
		pa	ра	ра	ра	ра	ра
		1	2	3	4	5	6
Всего часов	144	18	18	18	18	36	36
в том числе:							
Контактная работа (включая НИС) (для рассредоточенной практики/НИР)	48	8	8	8	8	8	8
Самостоятельная работа	96	10	10	10	10	28	28
Форма промежуточной аттестации (зачет – 0 час. / экзамен –час.)	0						Зачет с оценкой
Итого:	144	18	18	18	18	36	36

#### 15. Содержание практики (или НИР)

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

### 16. Перечень учебной литературы, ресурсов сети «Интернет», необходимых для прохождения практики

а) основная литература:

1		отповититоратура.		
	№ п/п	Источник		
	1	Дамаскин Б.Б. Электрохимия / Б.Б. Дамаскин, О.А. Петрий, Г.А. Цирлина – М.: Химия, 2006. – 670 с.		
	2	Электрохимия / Ф. Миомандр [и др.]. – М.: Техносфера, 2008. – 359 с.		

3	Семенова И.В. Коррозия и защита от коррозии / И.В. Семенова, Г.В. Флориа-
	нович, А.В. Хорошилов – М.: Физматлит, 2006. – 371 с.

б) дополнительная литература

№ п/п	Источник		
4	Краснов К.С. Физическая химия в 2 кн. / К.С. Краснов, Н.К. Воробьев, И.Н. Годнев – М.: 2001. – 511 [1], 318 [2] с.		
5	Сборник примеров и задач по электрохимии. Равновесные процессы в растворах электролитов : учеб. пособие / А.В. Введенский [и др.]. – Воронеж: ИПЦ ВГУ, 2010. – 39 с.		
6	Сборник примеров и задач по электрохимии. Ионный транспорт. Кулонометрия : учеб. пособие / А.В. Введенский [и др.]. – Воронеж: ИПЦ ВГУ, 2010. – 60 с.		
7	Сборник примеров и задач по электрохимии. Равновесные электродные системы : учеб. пособие / А.В. Введенский [и др.]. – Воронеж: ИПЦ ВГУ, 2010. – 66 с.		
8	Сборник примеров и задач по электрохимии. Равновесные процессы в растворах электролитов : учеб. пособие / А.В. Введенский [и др.]. – Воронеж: ИПЦ ВГУ, 2010. – 39 с.		
9	Маршаков И.К. Термодинамика и коррозия сплавов / И.К. Маршаков – Воронеж: изд-во Воронеж. ун-та, 1983 – 166 с.		
10	Анодное растворение и селективная коррозия сплавов / И.К. Маршаков [и др.] – Воронеж: изд-во Воронеж. ун-та, 1988 – 204 с.		
11	Улиг Г.Г. Коррозия и борьба с ней / Г.Г. Улиг, Р.У. Реви – Л.: Химия, 1989. – 454 с.		
12	Кеше Г. Коррозия металлов / Г. Кеше – М.: Металлургия, 1984. – 399 с.		

в) информационные электронно-образовательные ресурсы:

	в) информационные электронно-ооразовательные ресурсы.			
№ п/п	Источник			
1	<u>www.lib.vsu.ru</u> – ЗНБ ВГУ			
2	http://www.chem.msu.ru/rus			
	Официальное электронное издание Химического факультета МГУ			
3	http://www.galvanicrus.ru			
	информационно-образовательный Сайт, созданный специалистами-			
	профессионалами в области гальваники и гальванотехники совместно с жур-			
	налом «Гальванотехника и обработка поверхности», специализированными			
	кафедрами университетов, НЙИ и ведущими компаниями России			
4	http://www.elibrary.ru			
	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – крупнейший российский ин-			
	формационный портал в области науки, технологии, медицины и образования,			
	содержащий рефераты и полные тексты более 12 млн. научных статей и пуб-			
	ликаций			
5	http://springerlink.com			
	Доступ к рефератам и полным текстам научных статей и монографий, выпус-			
	каемых издательством Springer			
6	http://sciencedirect.com			
	Доступ к рефератам и полным текстам научных статей и монографий, выпус-			
	каемых издательством Elsevier			
7	ЭУМК «Аспиранты кафедры физической химии. НИР и практики»			
	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=8674			

## 17. Информационные технологии, используемые при проведении практики, включая программное обеспечение и информационно-справочные системы (при необходимости)

- 1. Электронный образовательный портал «Электронный университет ВГУ»
- 2. Пакет офисных программ.
- 3. Браузер для работы в Интернете.

При реализации учебной дисциплины используются элементы электронного обучения и различные дистанционные образовательные технологии, позволяющие обеспечивать опосредованное взаимодействие (на расстоянии) преподавателей и обучающихся, включая инструменты электронной информационно-образовательной среды ВГУ <Электронный университет ВГУ> (https://edu.vsu.ru) и/или "МООК ВГУ" (https://mooc.vsu.ru), проведе-

ние вебинаров, видеоконференций (в том числе с применением сервисов Zoom, Discord и др.), взаимодействие в соцсетях, посредством электронной почты, мессенджеров.

#### 18. Материально-техническое обеспечение практики:

Оборудование, содержащееся в учебно-научных лабораториях кафедры физической химии: компьютеризированные потенциостатические комплексы IPC-Compact; осциллографы разных типов, в том числе запоминающие C8-13A; вольтметры цифровые B7-21 и B7-35; электрометры ЭД-05 и ИНТ-6; кулонометры ИПТ-1; иономеры, кондуктометры, фотоколориметры; компьютерная техника; установки для измерений методом ВДЭ; металлографический микроскоп МИМ-7.

#### 19. Фонд оценочных средств:

19.1. Перечень компетенций с указанием этапов формирования и

планируемых результатов обучения

плапируемых результато		
Код и содержание компе-	Планируемые результаты обучения (пока-	Этапы формирования ком-
тенции (или ее части)	затели достижения заданного уровня освоения компетенции посредством фор-	петенции (разделы (темы) дисциплины или модуля и их
	мирования знаний, умений, навыков)	наименование)
ОПК-2	уметь: планировать научную рабо-	Все разделы
готовность организо-	ту, формировать состав рабочей	
вать работу исследо-	группы и оптимизировать распре-	
вательского коллекти-	деление обязанностей между чле-	
ва в области химии и	нами исследовательского коллек-	
смежных наук	тива;	
_	владеть: организаторскими спо-	
	собностями, навыками планирова-	
	ния и распределения работы меж-	
	ду членами исследовательского	
	коллектива; навыками коллектив-	
	ного обсуждения планов работ и	
	получаемых научных результатов.	
ПК-11	знать: основные требования,	Все разделы
способность самосто-	предъявляемые к уровню научных	
ятельно осуществлять	исследований на соискание ученой	
научно-	степени кандидата наук по направ-	
исследовательскую	ленности (научной специальности)	
деятельность в обла-	электрохимия	
сти электрохимии с	уметь: самостоятельно получать	
использованием со-	новые научные результаты	
временных методов	владеть: навыками работы на со-	
исследования и ин-	временном научном оборудовании	
формационнокомму-	по тематике диссертационной ра-	
никационных техноло-	боты.	
гий		
УК-1	уметь: анализировать альтерна-	Все разделы
•	тивные варианты решения иссле-	
_	довательских и практических за-	
оценке современных	дач; при решении исследователь-	
научных достижений,	ских и практических задач генери-	
генерированию новых	ровать новые идеи	
идей при решении ис-	владеть: навыками анализа мето-	
следовательских и	дологических проблем, возникаю-	
практических задач, в	щих при решении исследователь-	

том числе в междис- циплинарных обла- стях	ских и практических задач; навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности порешению исследовательских и практических задач	
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	софии, содержание современных философских дискуссий по про- блемам общественного развития; уметь: формировать и аргументи- ровано отстаивать собственную	Все разделы
Форма отчетности - от	чет	

### 19.2 Описание критериев и шкалы оценивания компетенций (результатов обучения) при промежуточной аттестации

Для оценивания результатов обучения на зачете с оценкой используется 4-балльная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения.

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформиро- ванности компетенций	Шкала оценок
Обучающийся в полной мере выполнил программу (план работы) практики в соответствии с утвержденным графиком. Отчетные материалы отражают адекватное формулирование цели и задач исследования, выбранный метод обеспечил решение поставленных в ходе практики (НИР) задач	Повышен- ный уро- вень	Отлично
Обучающийся выполнил план работы практики в соответствии с утвержденным графиком. Отчетные материалы отражают адекватное формулирование цели и задач исследования, выбор необходимого метода для решения поставленных в ходе практики (НИР) задач. Обучающийся владеет понятийным аппаратом данной области науки (теоретическими основами дисциплины), но допускает отдельные ошибки при формулировке выводов и результатов исследования	Базовый уровень	Хорошо
Обучающийся частично выполнил план работы практики (не менее 50%). В представленных отчетных материалах выявлено несоответствие выбранного метода	Пороговый уровень	Удовлетвори- тельно

цели и задачам исследования. При прохождении прак-		
тики не были выполнены все поставленные перед		
практикантом, отчетные материалы имеют ряд недоче-		
тов по объему, необходимым элементам и качеству		
представленного материала.		
Программа практики не выполнена. Подготовленные	_	Неудовлетво-
отчетные материалы и представленный доклад имеют		рительно
более 5 несоответствий перечисленным критериям.		

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

#### Содержание (структура) отчета

Отчет о практике должен включать: вводную часть, в которой указываются тема, цель, задачи, место, дата начала и продолжительность практики; обзорную часть, в которой приводится аналитический обзор основных научных трудов и статей в периодических изданиях по теме научного исследования; основную часть, в которой характеризуются объекты и методический аппарат исследования, и приводится содержательный анализ результатов исследования, включающий схемы, графики, таблицы, сопровождающие исследования или отражающие его результаты; заключительную часть, в которой приводится анализ научной новизны и практической значимости полученных результатов и обоснование необходимости проведения дополнительных исследований.

### 19.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций, при прохождении практики проводится в ходе промежуточной аттестаций. Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования.

Промежуточная аттестация по практике включает подготовку и защиту отчета.

Отчет содержит следующие составляющие: обработанный и систематизированный материал по тематике практики; экспериментальную часть, включающую основные методы проведения исследования и статистической обработки, обсуждение полученных результатов; заключение, выводы и список литературных источников. Отчет обязательно подписывается (заверяется) руководителем практики. Результаты прохождения практики докладываются обучающимся в виде устного сообщения с демонстрацией презентации на заседании кафедры (заключительной конференции).

Зачет с оценкой по итогам практики выставляется обучающимся руководителем практики на основании доклада и отчетных материалов, представленных обучающимся. При оценивании используются количественная шкала оценок. Критерии оценивания приведены выше.

При реализации дисциплины с применением дистанционных образовательных технологий оценка за зачет может быть выставлена по результатам текущей аттестации обучающегося в семестре.