Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

2.1.7.1. Основы публикационной активности и поиска научной информации

Уровень высшего образования ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

Шифры и наименования научных специальностей программ аспирантуры:

1.4.2 Аналитическая химия

1.4.3 Органическая химия

1.4.4 Физическая химия

1.4.10 Коллоидная химия

1.4.16 Медицинская химия

<u>1.5.4 Биохимия</u>

1.5.6 Биотехнология

1.5.<u>9 Ботаника</u>

1.5.20 Биологические ресурсы

1.5.21 Физиология и биохимия растений

1.5.22 Клеточная биология

2.6.10 Технология органических веществ

2.6.13 Процессы и аппараты химических технологий

2.7.1 Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ

3.3.4 Токсикология

3.3.6 Фармакология, клиническая фармакология

3.4.1 Промышленная фармация и технология получения лекарств

3.4.2 Фармацевтическая химия, фармакогнозия

3.4.3 Организация фармацевтического дела

Форма обучения *Очная*

Санкт-Петербург 2022 Рабочая программа дисциплины *Основы публикационной активности и поиска научной информации* составлена в соответствии с федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиями их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденных приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 г. № 951.

Разработчики рабочей программы дисциплины:

$N_{\underline{0}}$	Фамилия, имя, отчество	Степень, звание, должность,			
		место работы			
1	Титович Ирина Александровна	Кандидат биологических наук, доцент кафедры			
		фармакологии и клинической фармакологии			

Рассмотрение и согласование рабочей программы дисциплины:

No	Подразделение или	Ответственное	ФИО	Виза	№ протокола
	коллегиальный орган	лицо			дата
1	Кафедра фармакологии и клинической	Заведующий кафедрой,	Оковитый Сергей	Рассмотрено	Протокол №3 от
	фармакологии	руководитель	Владимирович		25.01.2022
	фирмикологии	подразделения,	Бла димирови 1		23.01.2022
		реализующий			
		ОП			
2	Кафедра органической	Ответственный за	Яковлев	Согласовано	Протокол № 7
	химии	программу	Игорь Павлович		от 16.02.2022
		аспирантуры			
3	Кафедра физической и	Ответственный за	Радин	Согласовано	Протокол № 7
	коллоидной химии	программу	Михаил		от 01.03.2022
		аспирантуры	Александрович		
4	Кафедра физической и	Ответственный за	Дмитриева	Согласовано	Протокол № 7
	коллоидной химии	программу	Ирина		от 01.03.2022
		аспирантуры	Борисовна		
5	Кафедра биохимии	Ответственный за	Повыдыш	Согласовано	Протокол № 6
		программу	Мария		от 18.02.2022
		аспирантуры	Николаевна		
6	Кафедра биохимии	Ответственный за	Кириллова	Согласовано	Протокол № 6
		программу	Надежда		от 18.02.2022
		аспирантуры	Васильевна		
7	Кафедра биотехнологии	Ответственный за	Колодязная	Согласовано	Протокол
		программу	Bepa		№11 от
		аспирантуры	Анатольевна		18.02.2022
8	Кафедра химической	Ответственный за	Лалаев	Согласовано	Протокол №7
	технологии	программу	Борис Юрьевич		от 17.02.2022
	лекарственных веществ	аспирантуры			
9	Кафедра фармакологии и	Ответственный за	Напалкова	Согласовано	Протокол №3
	клинической	программу	Светлана		от 25.01.2022
	фармакологии	аспирантуры	Михайловна		
10	Кафедра промышленной	Ответственный за	Каухова	Согласовано	Протокол № 7
	технологии	программу	Ирина		от 28.01.2022
	лекарственных	аспирантуры	Евгеньевна		

	препаратов				
11	Кафедра технологии лекарственных форм	Ответственный за программу	Смехова Ирина Евгеньевна	Согласовано	Протокол №8 от 25.02.2022
12	Кафедра фармацевтической химии	аспирантуры Ответственный за программу аспирантуры	Стрелова Ольга Юрьевна	Согласовано	Протокол № 7 от 11.02.2022
13	Кафедра фармакогнозии	Ответственный за программу аспирантуры	Жохова Елена Владимировна	Согласовано	Протокол № 7 от 17.02.2022
14	Кафедра фармакогнозии	Ответственный за программу аспирантуры	Уэйли Андрей Кеннет	Согласовано	Протокол № 7 от 17.02.2022
15	Кафедра управления и экономики фармации	Ответственный за программу аспирантуры	Немятых Оксана Дмитриева	Согласовано	Протокол № 5 от 07.02.2022
16	Кафедра аналитической химии	Ответственный за программу аспирантуры	Алексеева Галина Михайловна	Согласовано	Протокол №5 от 31.01.2022
17	1 2		Сорокин Владислав Валерьевич	Согласовано	Протокол №7 от 01.02.2022

Утверждение рабочей программы дисциплины:

3	тверждение рабочен прог	рамиы дисциплипь	1.		
№	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	№ протокола дата
1.	Экспертный научнотехнический совет	Председатель ЭНТС	Флисюк Елена Владимировна	Утверждено	Протокол №1 от 31.03.2022

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

Целью освоения является получение знаний умений и навыков, необходимых для проведения научно-исследовательской деятельности при написании диссертации, а именно проведению работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований, управлению результатами научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, анализу наукометрических показателей, использованию международных баз публикаций Scopus и Web of Science, осуществлению поиска актуальных тематик для написания научных публикаций в международные научные журналы.

Задачи:

- Дать знания об использовании национальных информационно-аналитических систем и международных баз научных публикаций;
- Сформировать умения и навыки работы с национальными информационно-аналитическими системами и международными базами научных публикаций;
- Обучить основным техническим приемам форматирования текста и иллюстраций в процессе анализа и создание графического материала для публичного представления результатов выполненных научных исследований;
- Дать знания о способах продвижения научных публикаций и привлечения к ним внимания широкой общественности;
 - Дать знания о принципах публикационной этики.

2. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры

Дисциплина 2.1.7.1 Основы публикационной активности и поиска научной информации реализуется в рамках образовательной программы высшего образования — программы подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре в очной форме обучения на русском языке.

Дисциплина 2.1.7.1 Основы публикационной активности и поиска научной информации реализуется в первом семестре.

Дисциплина 2.1.7.1 Основы публикационной активности и поиска научной информации развивает знания, умения и навыки для проведения научных исследований аспиранта и освоения модуля 1.1 Научный компонент.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения:

Правируали за разули марил объучания на	Формы организации занятий				
Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы ее освоения (иметь представление, знать, уметь, владеть)	Лекции	Практиче ские занятия / семинары	Лабораторн ые работы	Самостоят ельная работа	
1.Знать способы продвижения научных публикаций и привлечения к ним внимания широкой общественности, а также принципы публикационной этики	+			+	
2.Знать структуру научной статьи и академического письма	+	+		+	
3.Уметь проводить поиск, ранжирование научных журналов и определять их характеристики		+		+	

4.Владеть основными техническими		
приемами форматирования текста и		
иллюстраций в процессе анализа, создания	1	1
графического материала, обобщения и		
публичного представления результатов		
выполненных научных исследований		
5.Владеть навыками использования		
национальных информационно-		
аналитических систем и международных баз	+	+
научных публикаций Scopus и Web of Science		

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 акад. часов). Дисциплина изучается на 1 курсе в 1 семестре

Таблица 2

№	Вид работы	Трудоемкость, академических часов 1 семестр
1	Лекции/из них в интерактивной форме	4
2	Практические занятия/из них в интерактивной форме	12
3	Семинарские занятия/из них в интерактивной форме	-
4	Консультации	2
5	Самостоятельная работа	86
6	Консультация перед экзаменом	-
7	Форма промежуточной аттестации (экзамен (кандидатский экзамен), зачет, дифференцированный зачет)	3,2
9	Всего часов	108

4.2. Содержание дисциплины

		таолица .
№ n/n	Наименование раздела дисциплины (дидактической единицы)	Аннотированное содержание раздела дисциплины
1	Базы данных для поиска научной информации	Национальные информационно-аналитические системы. Система e-library, процесс регистрации и заполнения личных данных. Регистрация в качестве автора. Поисковая система. Управление списком публикаций автора. Система ИСТИНА, регистрация и заполнение личных данных. Добавление собственных публикаций. Объёмы баз и принципы индексации в них публикаций. Базовый поиск. Расширенный поиск. Работа с результатами поиска. Поиск и оценка импакта автора.
		Проверка и корректировка профиля автора. Метрики статей. Журнальные метрики.

2	Научные	журналы	И	Структурирования статьи, порядок написания
	статьи			различных разделов. Структура IMRAD. Список
				литературы и его оформление, референс-менеджеры.
				Особенности англоязычного академического письма.
				Нормативная документация по оформлению статей
				Характеристики научных журналов, типы, модели
				финансирования. Открытый доступ. Хищнические
				журналы. Импакт-фактор. Алгоритмы поиска
				журналов. Порядок формирования списка литературы
				(по алфавиту и по упоминаемости). Стандарты по
				оформлению списка литературы. Стили цитирования.
				Обучение навыкам форматирования текста в MS Word,
				а также построения графиков в GraphPadPrism 7.0 MS
				Exel. Продвижение собственной статьи и использование
				ресурсов университета. Социальные сети,
				взаимодействие с прессой.
	1			

4.3. Содержание дисциплины по видам учебных занятий

Таблица 4

Темы лекций	Активные формы, час.	Часы	Ссылки на результаты обучения
Порядок работы с системами e-library, ИСТИНА. Международные базы Scopus и Web of Science.	0	2	4
Принципы публикационной этики. Научные журналы. Типы, ранжирование, поиск. Продвижения научных публикаций	0	2	1,2

Темы семинаров / практических занятий	Актив- ные формы, час.	Часы	Ссылки на результаты обучения	Учебная деятельность
Порядок работы с системами е- library, ИСТИНА. Международные базы Scopus и Web of Science.	2	2	5	Обучающиеся знакомятся с порядком работы с системами е-library, ИСТИНА, а также с Международные базами Scopus и Web of Science.
Структура статьи, академическое письмо, иностранный язык в академическом письме.		2	2,4	Обучающиеся знакомятся со структурой статьи: заголовок, абстракт, ключевые слова, введение, основная часть, заключение/выводы. Изучают академическое письмо и выполняют тест
Научные журналы. Типы, ранжирование, поиск.	2	2	3	Обучающиеся изучают характеристики научных журналов, типы, модели финансирования.

				Открытый доступ. Хищнические журналы. Импакт-фактор. Алгоритмы поиска журналов.
Технические приёмы форматирования текста и иллюстраций	2	2	4	Обучающиеся учатся навыкам форматирования текста в MS Word, а также построения графиков в GraphPadPrism 7.0 MS Exel.
Особенности оформления списка литературы в научных журналах	2	2	2	Обучающиеся изучают порядок формирования списка литературы (по алфавиту и по упоминаемости). Стандарты по оформлению списка литературы. Стили цитирования
Продвижение публикаций, коммуникация.	2	2	1,2	Обучающиеся знакомятся с продвижением собственной статьи и использование ресурсов университета. Социальные сети, взаимодействие с прессой.

Таблица 6

Темы лабораторных занятий	Часы	Ссылки на результаты обучения	Учебная деятельность
Не предусмотрены			

4.4 Самостоятельная работа обучающихся

	4.4 Самостоятельная работа боучающихся				
				Таблица 7	
№	Виды самостоятельной работы	Ссылки на результаты обучения	Часы на выполнение	Часы на консульта- ции	
	Подготовка к практическим занятиям и текущему контролю знаний	1,2,3,4,5	30	0	
1	Выполнение заданий Титович, И.А. Основы публикационной активности и поиска научной информации: электронный учебно-методический комплекс / И.А. Титович; ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России. — Санкт-Петербург, [2022]. — Текст электронный // ЭИОС СПХФУ: [сайт]. — URL: Согласно приложению 2. — Режим доступа для авторизир. пользователей.				
	Изучение теоретического материала	1,2,3,4,5	30	2	
2	Изучение инструкций по работе с базами данных e-library, ИСТИНА, Scopus и Web of Science. 2 Титович, И.А. Основы публикационной активности и поиска научной информации: электронный учебно-методический комплекс / И.А. Титович; ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России. — Санкт-Петербург, [2022]. — Текст электронный // ЭИОС СПХФУ: [сайт]. — URL: Согласно приложению 2. — Режим доступа для авторизир.				

	пользователей.			
	Подготовка к зачету	1,2,3,4,5	26	0
	Подготовка портфолио			
	Титович, И.А. Основы публикационной акти	ивности и поис	ска научной	информации:
2	электронный учебно-методический комплекс	с / И.А. Титов	вич; ФГБОУ	во спхфу
	Минздрава России. — Санкт-Петербург, [2	2022]. — Текс	т электронні	ый // ЭИОС
	СПХФУ: [сайт]. — URL: Согласно приложению 2 — Режим доступа для авторизир.			
	пользователей.			_

^{*} В соответствии с Приложением 2

5. Образовательные технологии

Образовательные технологии

В ходе реализации учебного процесса по дисциплине проводятся лекционные и практические занятия. Знания по темам, рассматриваемым на лекциях и изучаемым самостоятельно, закрепляются на практических занятиях. По вопросам, вызывающим затруднения, проводятся консультации.

Для организации и контроля самостоятельной работы обучающихся, а также проведения консультаций применяются информационно-коммуникационные технологии (таблица 5.1).

Таблица 8

Информирование	Согласно Приложению 2
Консультирование	Согласно Приложению 2
Контроль	Согласно Приложению 2
Размещение учебных материалов	Согласно Приложению 2

В рамках практических занятий по дисциплине применяются различные образовательные технологии и интерактивные формы обучения (таблица 9).

Таблица 9

1	Портфолио
	Краткое описание применения: обучающиеся ведут портфолио (коллекцию
	работ, выполненных в процессе обучения), которое является условием допуска
	к промежуточной аттестации.

6. Правила аттестации обучающихся по дисциплине

6.1. Общая характеристика форм текущего контроля и промежуточной аттестации

По дисциплине «Основы публикационной активности и поиска научной информации» проводятся текущий контроль и промежуточная аттестация.

6.1.1. Характеристика форм текущего контроля по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине «Основы публикационной активности и поиска научной информации» проводится в форме решения тестов и заданий. По результатам текущего контроля выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено». Получение положительной оценки по всем видам текущего контроля является основой для проведения промежуточной аттестации по дисциплине.

Наименование или номер раздела дисциплины	Наименование оценочного средства ¹
Порядок работы с системами e-library, ИСТИНА. Международные базы Scopus и Web of Science.	Тест, задание
Структура статьи, академическое письмо, иностранный язык в академическом письме.	Тест

¹Наименование оценочного средства в соответствии с таблицей в ОС

Научные журналы. Типы, ранжирование, поиск.	Тест
Технические приёмы форматирования текста и иллюстраций	Задание
Особенности оформления списка литературы в научных журналах	Задание
Продвижение публикаций, коммуникация.	Тест

6.1.2. Характеристика промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета. Промежуточная аттестация осуществляется путем оценки совокупности результатов текущего контроля и самостоятельной работы обучающегося в формате портфолио. Выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

Таблица 11

№ семестра	Форма промежуточной	Наименование оценочного
№ семестри	аттестации	средства
Семестр 1	Зачёт	Портфолио

Требования к структуре и содержанию оценочных средств представлены в оценочных средствах по дисциплине (Приложение 1).

6.1.3. Соответствие форм аттестации по дисциплине планируемым результатам обучения

В таблице 12 представлено соответствие форм текущего контроля и промежуточной аттестации заявляемым планируемым к результатам обучения по дисциплине.

	Форл	мы аттест	ации
Планируемые результаты обучения по дисциплине,		Семестр 1	
характеризующие этапы ее освоения (иметь	Текущий		ПА
представление, знать, уметь, владеть)	Тест	Задание	Портфолио
1. Знать способы продвижения научных			
публикаций и привлечения к ним внимания широкой общественности	+		+
2. Знать принципы публикационной этики	+		+
3. Уметь проводить поиск, ранжирование научных журналов и определять их характеристики	+		+
4. Владеть основными техническими приемами форматирования текста и иллюстраций в процессе анализа, создания графического материала, обобщения и публичного представления результатов выполненных научных исследований		+	+
5. Владеть навыками использования национальных информационно-аналитических систем и международных баз научных публикаций Scopus и Web of Science		+	+

6.2. Порядок проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

Текущий контроль знаний осуществляется на практических занятиях. Обучающимся раздаются тесты, содержащие 5-10 тестовых заданий с выбором 1 правильного ответа. Тест считается выполненным при правильном решении 4 и более тестовых заданий. Решение тестовых заданий оценивается в категориях «зачтено» - «не зачтено». На практических занятиях аспиранты также выполняют задания, которые оценивается в категориях «зачтено» - «не зачтено».

Промежуточная аттестация проводится в виде зачета. Основаниями для проведения промежуточной аттестации является наличие положительных оценок по всем формам текущего контроля на всех занятиях семестра и наличие портфолио, оформленного на бумажном носителе. Портфолио представляет собой коллекцию работ, выполненных в процессе подготовки и выполнения практических занятий.

Порядок проведения зачета:

- 1. Зачет проводится в период теоретического обучения. Не допускается проведение зачета на последних аудиторных занятиях.
- 2. Преподаватель принимает зачет только при наличии ведомости и надлежащим образом оформленной зачетной книжки.
- 3. Результат зачета объявляется аспиранту непосредственно после его сдачи, затем выставляется в ведомость и зачетную книжку аспиранта. Выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено». Положительная оценка заносится в ведомость и зачетную книжку, неудовлетворительная оценка проставляется только в ведомости. В случае неявки аспиранта для сдачи зачета в ведомости вместо оценки делается запись «не явился».

6.3. Критерии оценки результатов освоения дисциплины в рамках промежуточной аттестации по дисциплине

	Форма контроля (зачет)		
Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы ее освоения (иметь представление, знать, уметь, владеть)	зачет	незачет	
1. Знать способы продвижения научных публикаций и привлечения к ним внимания широкой общественности и принципы публикационной этики	Обучающийся понимает способы продвижения научных публикаций и привлечения к ним внимания широкой общественности, а также принципы публикационной этики	Обучающийся совершает грубые ошибки в выборе способа продвижения научных статей и не рассказывает принципы публикационной этики, допускает грубые ошибки, испытывает трудности при выборе	
2. Знать структуру научной статьи и академического письма	Обучающийся знает основные разделы статьи, правила написания, основы академического письма	Обучающийся совершает грубые ошибки при описании структуры статьи, а также в принципах академического письма	
3. Уметь проводить поиск, ранжирование научных журналов и определять их характеристики	Обучающийся способен оценивать журнальные метрики, просматривает и выбирает источники. Умеет	Не способен проводить анализ журнальных метриких, просматривать и	

	проводить обзор динамики цитируемости, а также осуществлять поиск по ключевым фразам	выбирать источники. Не умеет проводить обзор динамики цитируемости, а также осуществлять поиск по ключевым фразам
4. Владеть основными техническими приемами форматирования текста и иллюстраций в процессе анализа, создания графического материала, обобщения и публичного представления результатов выполненных научных исследований	Обучающийся владеет навыками и приемами форматирования текста и иллюстраций в процессе анализа	Обучающийся не умеет форматировать текст, создавать графический материал для статьи и доклада
5. Владеть навыками использования национальных информационно-аналитических систем и международных баз научных публикаций Scopus и Web of Science	Обучающийся владеет навыками базового поиска, знает основные операторы, проводит анализ результатов поиска в национальных информационно-аналитических системах и международных баз научных публикаций Scopus и Web of Science.	Обучающийся совершает грубые не способен использовать навыки базового поиска, знает основные операторы, проводит анализ результатов поиска в национальных информационно-аналитических системах и международных баз научных публикаций Scopus и Web of Science.

Если по итогам проведенной промежуточной аттестации обучающийся демонстрирует результаты ниже уровня требований к дисциплине в соответствии с критериями оценки результатов (табл. 13.), обучающемуся выставляется оценка «не зачтено».

7. Литература

Основная литература

- 1.E-library.Руководство пользователя.[Электронный ресурс]// Научнаяэлектроннаябиблиотекаe-library.ru[сайт].—URL: https://elibrary.ru/projects/subscription/manual_elibrary_for_user.pdf.(дата обращения 24.01.2022).
- 2. ИСТИНА (руководство пользователя) [Электронный ресурс] // Документация по системе ИСТИНА. Текст: электронный // ИСТИНА. Интеллектуальная система тематического исследования наукометрических данных. URL: https://docs.istina.msu.ru/ (дата обращения 24.01.2022).
- 3. Scopus Центр поддержки. Текст: электронный // Elsevier. URL: https://ru.service.elsevier.com/app/overview/scopus/ (дата обращения 24.01.2022).
- 4.Справка по Web of Science Core Collection. Текст: электронный// Clarivate Analytics.—URL:https://images.webofknowledge.com/images/help/ru RU/WOS/hp whatsnew wos.html(дата обращения 24.01.2022).

Дополнительная литература (в т.ч. учебная)

1. Мокий, М. С. Методология научных исследований: учебник для магистров / М. С. Мокий, А.Л. Никифоров, В.С. Мокий; под ред. М. С. Мокия. - Москва: Юрайт, 2016. - 255 с. - (Серия: Магистр).

2. Неронова, М.Ю. Учебное пособие по дисциплине "Поиск научной информации" / М. Ю. Неронова, А. В. Неронов. - Санкт-Петербург: Изд-во СПХФУ, 2019. - 92 с. - Текст: электронный // Электронная библиотека СПХФУ: [сайт].

Интернет-ресурсы

Таблица 14

No	Наименование Интернет-ресурса	Краткое описание назначения		
Π/Π	паименование интернет-ресурса	Интернет-ресурса		
1	ЭБС IPR BOOKS: [сайт]: электронная	Доступ к поиску, подбору и изучению		
	библиотечная система / ООО Компания	учебной литературы		
	«Ай Пи Ар Медиа», гл.ред. Е. А.			
	Богатырева. — [Саратов]. — URL:			
	http://www.iprbookshop.ru (дата обращения			
	24.01.2022). — Текст: электронный.			

8. Учебно-методическое и программное обеспечение дисциплины

8.1. Учебно-методическое обеспечение

Титович, И.А. Основы публикационной активности и поиска научной информации: электронный учебно-методический комплекс / И.А. Титович; ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России. — Санкт-Петербург, [2022]. — Текст электронный // ЭИОС СПХФУ: [сайт]. — URL: Согласно приложению 2.. — Режим доступа для авторизир. пользователей.

8.2. Программное обеспечение

Для обеспечения реализации дисциплины используется стандартный комплект программного обеспечения (ΠO), включающий регулярно обновляемое лицензионное ΠO Windows и MS Office.

Перечень специализированного программного обеспечения для изучения дисциплины представлен в таблице 15.

Специализированное программное обеспечение

Таблица 15

№	Наименование ПО	Назначение	Место размещения
	Не требуется		

Программное обеспечение для адаптации образовательных ресурсов для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья

Таблица 16

№	Наименование ПО	Назначение	Место размещения
1	Программа	Программа экранного доступа к системным	Компьютерный класс
	экранного	и офисным приложениям, включая web-	для самостоятельной
	доступа Nvda	браузеры, почтовые клиенты, Интернет-	
		мессенджеры и офисные пакеты.	высшей математики
		Встроенная поддержка речевого вывода на	
		более чем 80 языках. Поддержка большого	
		числа брайлевских дисплеев, включая	
		возможность автоматического обнаружения	
		многих из них, а также поддержка	
		брайлевского ввода для дисплеев с	
		брайлевской клавиатурой. Чтение элементов	
		управления и текста при использовании	
		жестов сенсорного экрана	

9. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. ЭБС IPR BOOKS : [сайт] : электронная библиотечная система / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа»., гл.ред. Е. А. Богатырева. – [Саратов]. – Электронные данные. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru – Загл. с экрана.

- 2. КонсультантПлюс: [справочно-правовая система] / ЗАО "КонсультантПлюс". [Москва]. Загл. титул. экрана Програмный продукт.
- 3. Korean Journal Database: [база данных]: [сайт] / Web of Science. [США]. URL: http://apps.webofknowledge.com Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 4. MEDLINE : [база данных] : [сайт] / Web of Science. [США]. URL: http://apps.webofknowledge.com Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 5. SciELO Citation Index : [база данных]: [сайт] / Web of Science. [США]. URL: http://apps.webofknowledge.com Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 6. Science Citation Index Expanded : [база данных] : [сайт] / Web of Science. [США]. URL: http://apps.webofknowledge.com Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 7. Social Sciences Citation Index: [база данных] : [сайт] / Web of Science. [США]. URL: http://apps.webofknowledge.com Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 8. ЭБС Юрайт: [сайт] / издательство Юрайт. URL: https://urait.ru/ (дата обращения: 24.01.2022) Текст: электронный.
- 9. Springer Nature [международное издательство]: [сайт] / Springer Nature Group [Ха́йдельберг], [Лондон] URL : https://www.springernature.com/gp (дата обращения: 24.01.2022). Текст: электронный.

10. Материально-техническое обеспечение

Оборудование общего назначения

Таблица 17

№	Наименование	Назначение	
1	Презентационное оборудование	Проведение лекционных и семинарских	
	(мультимедиа-проектор, экран, компьютер	занятий	
	для управления)		
2	Компьютерный класс (с выходом в	Организация самостоятельной работы	
	Internet)	обучающихся	

Специализированное оборудование

Таблица 18

№	Наименование оборудования	Назначение	Место размещения
	Не требуется		

Оборудование, обеспечивающее адаптацию электронных и печатных образовательных ресурсов для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья

		Tuoming 19		
№	Наименование оборудования	Назначение	Место размещения	
1	Устройство	Предназначено для обучающихся с	Учебно-методический	
	портативное для	нарушением зрения с целью	отдел, устанавливается по	
	увеличения	увеличения текста и подбора	месту проведения занятий	
	DIONOPTICVISION	контрастных схем изображения	(при необходимости)	
2	Электронный ручной	Предназначено для обучающихся с	Учебно-методический	
	видеоувеличитель	нарушением зрения для увеличения	отдел, устанавливается по	
	BiggerD2.5-43 TV	и чтения плоскопечатного текста	месту проведения занятий	
			(при необходимости)	
3	Радиокласс	Портативная звуковая FM-система	Учебно-методический	

ſ	((радиомикрофон)	для обучающихся с наруше	ением отдел, устанавливается в
	<	«Сонет-РСМ» РМ-6-	слуха, улучшающая воспр	иятие мультимедийной
	-	1 (заушный	голосовой информации	аудитории по месту
]	индиктор)		проведения занятий (при
				необходимости)

Перечень наборов демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий
Таблица 20

№	Наименование	Назначение	Место размещения
	Не требуется		

Приложение 2

РЕЖИМ ДОСТУПА К ЭИОС СПХФУ

Научная специальность	Режим доступа
1.4.2 Аналитическая химия	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=3784
1.4.3 Органическая химия	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=3521
1.4.4 Физическая химия	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=3784
1.4.10 Коллоидная химия	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=3534
1.4.16 Медицинская химия	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=3784
1.5.4 Биохимия	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=3548
1.5.6 Биотехнология	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=3576
1.5.9 Ботаника	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=3784
1.5.20 Биологические ресурсы	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=3784
1.5.21 Физиология и биохимия растений	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=3784
1.5.22 Клеточная биология	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=3784
2.6.10 Технология органических веществ	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=3563
2.6.13 Процессы и аппараты химических	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=3784
технологий	
3.3.4 Токсикология	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=4111
3.3.6 Фармакология, клиническая	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=3589
фармакология	
3.4.1 Промышленная фармация и	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=3604
технология получения лекарств	
3.4.2 Фармацевтическая химия,	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=3618
фармакогнозия	
3.4.3 Организация фармацевтического	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=3630
дела	

Лист актуализации рабочей программы по дисциплине 2.1.7.1. Основы публикационной активности и поиска научной информации

№	Характеристика внесенных изменений (с указанием пунктов документа)	Дата и № протокола ЭНТС СПХФУ	Подпись оответственного