

УТВЕРЖДАЮ  
Первый проректор, проректор по УР

\_\_\_\_\_ А.Е. Рудин

«21» 02 2023 года

## НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ 2

**1.2.1(Н)**

Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований

Учебный план: 2023-24 уч.год 5.10.3. Виды искусства (Техническая эстетика и дизайн) ИТДМ 2023 ОО.plx

Кафедра: **22** Истории и теории дизайна и медиакommunikаций

Научная специальность: 5.10.3. Виды искусства (с указанием конкретного искусства)

Уровень образования: аспирантура

Форма обучения: очная

### План учебного процесса

Семестр	Контактн		Сам. работа	Контроль, час.	Трудоёмкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации
	УП	Практ. занятия				
1	УП	9	63		2	
	ПП	9	63		2	
2	УП	9	63		2	Зачет
	ПП	9	63		2	
3	УП	9	63		2	Зачет
	ПП	9	63		2	
4	УП	9	63		2	Зачет
	ПП	9	63		2	
5	УП	9	63		2	Зачет
	ПП	9	63		2	
6	УП	9	63		2	Зачет
	ПП	9	63		2	
Итого	УП	54	378		12	
	ПП	54	378		12	

Санкт-Петербург  
2023

Программа практики составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 5.10.3. Виды искусства (с указанием конкретного искусства), утверждённым приказом Минобрнауки России от 20.10.2021 г. № 951

Составитель (и):

кандидат педагогических наук, Заведующий кафедрой

Вильчинская-Бутенко  
Марина Эдуардовна

От выпускающей кафедры:

Заведующий кафедрой

Вильчинская-  
Бутенко Марина Эдуардовна

Методический отдел:

## 1 ВВЕДЕНИЕ

**1.1 Цель дисциплины:** Сформировать у аспирантов системное представление о методологии написания научных публикаций и составления заявок на патенты. Это позволит обучающимся в аспирантуре успешно работать над своим научным исследованием, проходить этапы подготовки и защиты кандидатской диссертации.

### 1.2 Задачи дисциплины:

- использовать специализированные знания в области теории и истории искусства
- проводить научные исследования в избранной области теоретических исследований
- ознакомить аспирантов с основными методологическими принципами написания научных публикаций и составления заявок на патенты;
- научить аспирантов использовать основные принципы, методы и технологии написания научных публикаций и составления заявок на патенты.

### 1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Правовые основы защиты интеллектуальной собственности  
 Современные информационные технологии в научной деятельности  
 Методология проведения исследования и методика написания диссертации  
 Методология и методика искусствоведческого исследования  
 Жанры и формы искусствоведческого исследования

## 2 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Индикаторы:
<b>Знать:</b> основные требования, предъявляемые к научной публикации и к ее изложению, принципы построения смысловой связи на всех уровнях текста публикации;
<b>Уметь:</b> применять научный стиль изложения материала и критически осмысливать публикуемый текст в контексте решения поставленных научных задач; выделять и обосновывать авторский вклад в проводимое исследование, оценивать его научную новизну и практическую значимость при условии уважительного отношения к вкладу и достижениям других исследователей, занимающихся данной проблематикой, соблюдения научной этики и авторских прав
<b>Владеть:</b> навыками работы с библиографическими базами данных, изложения материала в соответствии с научным стилем, правилами использования научных терминов

## 3 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование и содержание разделов (этапов)	Семестр	СР (часы)
<b>Раздел 1. Виды научной документации</b>		
Этап 1. Особенности академического научного текста. Статья как продукт исследовательского проекта. Типы научных статей: статьи и обзоры. Проблема новизны. Особенности подготовки статей по результатам количественных и качественных исследований. Особенности подготовки статей в формате обзора литературы по проблеме.	1	63
Этап 2. Особенности академического научного текста. Статья как продукт исследовательского проекта. Типы научных статей: статьи и обзоры. Проблема новизны. Особенности подготовки статей по результатам количественных и качественных исследований. Особенности подготовки статей в формате обзора литературы по проблеме.	1	
Итого в семестре		63
Промежуточная аттестация - нет		
<b>Раздел 2. Публикация статей по теме диссертации</b>		
Этап 3. Организация научного текста: общие принципы. Планирование текста. Требования к заглавию. Требования к аннотации. Основной алгоритм построения научного текста: тезис – аргумент – вывод. Цитирование в научном тексте. Плагиат. Обзор литературы и элементы реферирования в научном тексте. Оформление научного текста.	2	

Этап 4. Организация научного текста: общие принципы. Планирование текста. Требования к заглавию. Требования к аннотации. Основной алгоритм построения научного текста: тезис – аргумент – вывод. Цитирование в научном тексте. Плагиат. Обзор литературы и элементы реферирования в научном тексте. Оформление научного текста.		63
Итого в семестре		63
Промежуточная аттестация -		зачет
Раздел 3. Научные журналы		
Этап 5. Выбор журнала. Классификация журналов в российских и международных базах научного цитирования. Использование информационно-аналитических ресурсов при выборе журнала.	3	
Этап 6. Выбор журнала. Классификация журналов в российских и международных базах научного цитирования. Использование информационно-аналитических ресурсов при выборе журнала.		63
Итого в семестре		63
Промежуточная аттестация -		зачет
Раздел 4. Публикация второй статьи по теме диссертации		
Этап 7. Выбор журнала и публикация статьи по результатам второй главы диссертации	4	
Этап 8. Выбор журнала и публикация статьи по результатам второй главы диссертации		63
Итого в семестре		63
Промежуточная аттестация -		зачет
Раздел 5. Организация материала третьей главы диссертации		
Этап 9. Организация материала 3-й главы диссертации. Основные критерии оценки качества научной статьи. Коммуникация в процессе подготовки статьи к публикации. Сопроводительное письмо редактору журнала.	5	63
Этап 10. Организация материала 3-й главы диссертации. Основные критерии оценки качества научной статьи. Коммуникация в процессе подготовки статьи к публикации. Сопроводительное письмо редактору журнала.		
Итого в семестре		63
Промежуточная аттестация -		зачет
Раздел 6. Публикация третьей статьи по теме диссертации		
Этап 11. Работа с отзывами рецензентов. Подготовка и публикация 3-й статьи в журналы перечня ВАК	6	63
Этап 12. Работа с отзывами рецензентов. Подготовка и публикация 3-й статьи в журналы перечня ВАК		
Итого в семестре		63
Промежуточная аттестация -		зачет
<b>Всего контактная работа и СР по дисциплине</b>		<b>378</b>

#### 4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

##### 4.1 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций
	Устное собеседование
5 (отлично)	Полный, исчерпывающий ответ, явно демонстрирующий глубокое понимание предмета и широкую эрудицию в оцениваемой области. Критический, оригинальный подход к материалу.
4 (хорошо)	Ответ стандартный, в целом качественный, основан на всех обязательных источниках информации. Присутствуют небольшие пробелы в знаниях или несущественные ошибки.
3 (удовлетворительно)	Ответ неполный, при понимании сущности предмета в целом – существенные ошибки или пробелы в знаниях сразу по нескольким темам, незнание (путаница) важных терминов.
2 (неудовлетворительно)	Неспособность ответить на вопрос без помощи экзаменатора. Незнание значительной части принципиально важных элементов дисциплины. Многочисленные грубые ошибки. непонимание заданного вопроса.

## 4.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

### 4.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов
Семестр 1	
1	Особенности академического научного текста.
2	Статья как продукт исследовательского проекта. Типы научных статей: статьи и обзоры.
3	Проблема новизны статьи.
4	Особенности подготовки статей по результатам количественных и качественных исследований.
5	Особенности подготовки статей в формате обзора литературы по проблеме.
Семестр 2	
6	К какому типу научных статей относится опубликованная статья
7	Какова проблема новизны опубликованной статьи.
8	В чем трудности подготовки статей по результатам количественных и качественных исследований.
9	В чем особенности подготовки статей в формате обзора литературы по проблеме.
Семестр 3	
10	Организация научного текста: общие принципы.
11	Планирование текста.
12	Требования к заглавию.
13	Требования к аннотации.
14	Основной алгоритм построения научного текста: тезис – аргумент – вывод.
15	Цитирование в научном тексте. Плагиат.
Семестр 4	
16	Обзор литературы и элементы реферирования в научном тексте.
17	Оформление научного текста.
Семестр 5	
18	Выбор журнала.
19	Классификация журналов в российских и международных базах научного цитирования.
20	Использование информационно-аналитических ресурсов при выборе журнала.
Семестр 6	
21	Выбор журнала и публикация статьи по результатам второй главы диссертации

## 4.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)

### 4.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

### 4.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Устная  +  Письменная  Компьютерное тестирование  Иная

### 4.3.3 Требования к оформлению отчётности по дисциплине

Статьи оформляются в соответствии с требованиями редакции журналов.

Обобщение результатов подготовки публикаций, формулирование выводов, подготовка итогового отчета.

### 4.3.4 Порядок проведения промежуточной аттестации по практике дисциплине

К аттестации (зачету с оценкой) допускаются обучающиеся, полностью выполнившие программу подготовки публикаций и (или) заявок на патенты, написавшие отчет, оформленный в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32– 2001 и подписанный руководителем научно-исследовательской деятельности после проверки отчета. Зачет принимается преподавателем-руководителем на основе отчета и проверки знаний, полученных обучающимся во время подготовки публикаций и (или) заявок на патенты. Проведение аттестации регламентируется Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (принято на заседании Ученого совета). Отчет заслушивается на итоговом научном семинаре кафедры.

## 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
-------	----------	--------------	-------------	--------

<b>5.1.1 Основная учебная литература</b>				
Гирфанова, Л. Р.	Инновационная и патентная деятельность	Саратов: Ай Пи Эр Медиа	2019	<a href="https://www.iprbooks.hop.ru/83266.html">https://www.iprbooks.hop.ru/83266.html</a>
Вишнякова, И. В.	Патентные исследования	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет	2019	<a href="https://www.iprbooks.hop.ru/100588.html">https://www.iprbooks.hop.ru/100588.html</a>
Алексеева, О. Л., Ворожевич, А. С., Гринь, Е. С., Демкина, А. В., Корнеев, В. А., Крашенинников, П. В., Молотников, А. Е., Мурзин, Д. В., Нагородская, В. Б., Новоселова, Л. А., Рузакова, О. А., Снегур, А. А., Усольцева, С. В., Фабричный, С. Ю.	Право интеллектуальной собственности. Т.4. Патентное право	Москва: Статут	2019	<a href="https://www.iprbooks.hop.ru/94619.html">https://www.iprbooks.hop.ru/94619.html</a>
Сакова, О. Я.	Аналитико-синтетическая переработка информации. Библиографическое описание информационных ресурсов	Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры	2020	<a href="https://www.iprbooks.hop.ru/108544.html">https://www.iprbooks.hop.ru/108544.html</a>
<b>5.1.2 Дополнительная учебная литература</b>				
Сибирякова, Т. Б.	Научная публикация: основные требования и подготовка статей к изданию в отечественных и зарубежных журналах	Саратов: Вузовское образование	2018	<a href="https://www.iprbooks.hop.ru/77587.html">https://www.iprbooks.hop.ru/77587.html</a>
Валеева, Э. Э., Зиятдинова, Ю. Н., Безруков, А. Н.	Подготовка материалов для публикации в международных научных изданиях	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет	2016	<a href="https://www.iprbooks.hop.ru/79470.html">https://www.iprbooks.hop.ru/79470.html</a>
Медведев, П. В., Федотов, В. А., Сидоренко, Г. А.	Научные исследования	Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, ИПК «Университет»	2017	<a href="http://www.iprbookshop.ru/71293.html">http://www.iprbookshop.ru/71293.html</a>

## 5.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

- Национальная электронная библиотека (НЭБ) <https://xn--90ax2c.xn--p1ai/>
- Университетская информационная система РОССИЯ <https://uisrussia.msu.ru/>
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: <http://elibrary.ru>
- Электронно-библиотечная система IPRbooks: <http://www.iprbookshop.ru>
- Электронно-библиотечная система «Лань»: <http://e.lanbook.com>
- Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт»: <http://www.biblio-online.ru>
- Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН: <http://archive.neicon.ru/xmlui/>
- Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» <https://cyberleninka.ru/>
- Российская государственная библиотека <https://olden.rsl.ru/>
- Электронная библиотечная система ZNANIUM.COM (<http://znanium.com/>)

## 5.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Microsoft Windows

Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ» версии 3.3

## 5.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудитория	Оснащение
Учебная аудитория	Специализированная мебель, доска
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска