# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» (СПбГУПТД)

УТВЕ	ЕРЖДАЮ
Первый проректо	р, проректор по УР
	А.Е. Рудин
«16» 01	2024 года

### НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ 1

1.1.1(H)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к
	защите

Учебный план: 5.10.3. (ТЭиД) ИТДМ 2024 ОО 2024-2025 уч.год.plx

5.10.3. 5.10.3.

Кафедра: 22 Истории и теории дизайна и медиакоммуникаций

Научная специальность:

5.10.3. Виды искусства (с указанием конкретного искусства)

Уровень образования: аспирантура

Форма обучения: очная

### План учебного процесса

		Контактн	Сам.	Контроль,	Трудоё	Форма
Семе	Семестр		работа		мкость, ЗЕТ	промежуточной аттестации
1	УΠ	9	783		22	
'	ПП	9	783		22	
2	УΠ	9	675		19	Зачет
2	ПП	9	675		19	
3	УΠ	9	855		24	Зачет
3	ПП	9	855		24	
4	УΠ	9	675		19	Зачет
4	ПП	9	675		19	
5	УΠ	9	9 891		25	Зачет
5	ПП	9	891		25	
6	УΠ	9	603		17	Зачет
0	ПП	9	603		17	
Итого	УΠ	54	4482		126	
VIIOIO	ПП	54	4482		126	

Санкт-Петербург 2024

Составитель (и):	Вильчинская-Бутенко
кандидат педагогических наук,Заведующий кафедрой	Марина Эдуардовна
От выпускающей кафедры:	Вильчинская-
Заведующий кафедрой	Бутенко Марина Эдуардовна
Методический отдел:	

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

#### 1 ВВЕДЕНИЕ

**1.1 Цель дисциплины:** Обобщение, закрепление и совершенствование знаний, умений и навыков, обеспечивающих способность и готовность выпускника аспирантуры в полной мере осуществлять научно-исследовательскую и педагогическую деятельность в области подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

### 1.2 Задачи дисциплины:

- · развивать знания, умения и навыки самостоятельного решения профессиональных задач с помощью современных технологий сбора и обработки информации, интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных;
- обеспечивать формирование авторской исследовательской позиции и готовность защищать ее перед представителями академической, экспертной и профессиональной среды

### 1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Методология проведения исследования и методика написания диссертации

Современные информационные технологии в научной деятельности

Методология и методика искусствоведческого исследования

Жанры и формы искусствоведческого исследования

### 2 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### Индикаторы:

Знать: роль современной науки в процессе мировоззренческого становления личности исследователя, требования к научной деятельности в сфере технической эстетики и дизайна; технологии продвижения результатов собственного исследования; цели, виды, характеристики, правила ведения научной дискуссии в устной и письменной форме в академической, экспертной и профессиональной среде, с представителями неакадемического сообщества

Уметь: оценивать и использовать опыт и достижения технической эстетики и дизайна в своей профессиональной деятельности и при подготовке диссертации к защите; обосновывать выводы и готовить обзоры публикаций по теме исследования, представлять итоги проделанной работы в соответствующих формах

**Владеть:** навыками выполнения научных исследований от сбора литературной информации по изучаемому вопросу до практической реализации результатов поставленного эксперимента в сфере технической эстетики и дизайна; организации эффективного взаимодействия с другими подразделениями для реализации собственного научного исследования; навыками анализа и представления общественности основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих в процессе решения научных и научно-образовательных задач, представления результатов проектов различным категориям потенциальных потребителей (академическому, бизнес-сообществу, широкой общественности)

### 3 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Наименование и содержание разделов (этапов)				
Раздел 1. Организационный этап НИР				
Этап 1. Тематика научных исследований в области технической эстетики и дизайна		391		
Этап 2. Актуальность, цели, задачи, перспективы исследования	1	392		
Итого в семестре		783		
Промежуточная аттестация - нет				
Раздел 2. Работа с научными источниками				
Этап 3. Отбор, реферирование научной литературы, позволяющей определить цели и задачи выполнения НИР				
Этап 4. Разработка и оформление теоретической части НКР				
Итого в семестре		675		
Промежуточная аттестация -				
Раздел 3. Экспериментальная часть НИР				
Этап 5. Методология сбора данных	2	427		
Этап 6. Обоснование, систематизация показателей и методов обработки	3	428		
Итого в семестре				

Промежуточная аттестация -		Зачет
Раздел 4. Оценка результатов НИР	4	

Этап 7. Обработка фактологического материала научного исследования		337			
Этап 8. Оценка достоверности результатов научно-исследовательской деятельности					
Итого в семестре					
Промежуточная аттестация -					
Раздел 5. Апробация НИР					
Этап 9. Обобщение и систематизация результатов НИР		445			
Этап 10. Формулировка заключения и выводов по результатам НИР	5	446			
Итого в семестре		891			
Промежуточная аттестация -					
Раздел 6. Представление результатов НИР					
Этап 11. Оформление текста НКР в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32-2017 СИБИД. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления; ГОСТ Р 7.0.100—2018 Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления.		303			
Этап 12. Представление результатов НИР различным категориям потенциальных потребителей (академическому, бизнес-сообществу, широкой общественности)	_	300			
Итого в семестре		603			
Промежуточная аттестация -	- Зачет				
Всего контактная работа и СР по дисциплине		4482			

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

### 4.1 Система и критерии оценивания

Шкана ополивания	Критерии оценивания сформированности компетенций				
Шкала оценивания	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	Факты взаимосвязи методологии искусства и современного научного процесса					
2	Авторская позиция в отношении отдельных фактов истории методологии и современного научного процесса					
3	Постановка проблемы исследования					
4	Теоретический анализ проблемы исследования					
	Семестр 2					
5	Поиск и использование в преподавательской деятельности новой информации в сфере искусствознания					
6	Исследовательские приемы, выработанные в контексте современных перспективных в теоретико- методологическом плане искусствоведческих трудов					
7	Особенности трансляции знаний о социально-культурных аспектах технической эстетики и дизайна					

8	Формулирование целей и задач исследования				
	Семестр 3				

10	Реферирование научной литературы, позволяющей определить цели и задачи выполнения НИР в сфере искусствознания
11	Разработка и представление теоретической части диссертационного исследования
12	Составление плана практической части диссертационного исследования
	Семестр 4
13	Методы планирования экспериментальных работ
14	Современные инструментальные методы исследования и их выбор
15	Способы обработки экспериментальных результатов
16	Формулирование выводов по экспериментальной работе. Соотнесение задач и выводов
	Семестр 5
17	Оценка достоверности полученных экспериментальных результатов
18	Структура отчета по НИР на основании нормативных документов
19	Формирование списка информационных источников для отчета по НИР
20	Структура и дизайн презентации по результатам НИР
21	Подготовка устного доклада по результатам НИР
22	Характеристика Перечня журналов из списка ВАК
23	Международные системы цитирования
	Семестр 6
24	Отбор информационных источников, в которых должны быть опубликованы результаты исследования,
25	Представления результатов собственного искусствоведческого исследования в рамках грантовой деятельности
26	Формы представления результатов научно-исследовательских проектов (выставки, презентации, конференции, семинары и т.п.)
27	Ведущие современные каналы коммуникации научного сообщества, выбор коммуникативных каналов с научной общественностью
28	Требования и правила ведения научной дискуссии при представлении основных научных результатов диссертации представителям академической, экспертной и профессиональной среды
29	Аспекты взаимодействия научной общественности
30	Специфика представления научных фактов учащимся образовательных организаций разных типов
31	Требования к организации различных типов научных мероприятий, проводимых в профессиональной искусствоведческой среде
и (или) і 4.3.1 Усі задолже	одические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков практического опыта деятельности) повия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической енности  Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД ение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»
WI TOTIONE	ение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

### 4.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Источники информации в сфере искусствознания

		•		·	
Устная	+	Письменная	Компьютерное тестирование	Иная	

### 4.3.3 Требования к оформлению отчётности по дисциплине

Подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук заканчивается представлением научно-квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями ГОСТ РФ и научным докладом, в котором в краткой форме излагаются основные результаты проведенного исследования и выводы. В научно- квалификационной работе (диссертации) и научном докладе обязательно указывается актуальность проведенного исследования, новизна, практическая значимость и апробация результатов с приведением перечня публикаций по теме научно-квалификационной работы (диссертации) в журналах перечня ВАК и в других изданиях, а также представляется перечень конференций, на которых были доложены результаты исследований.

### 4.3.4 Порядок проведения промежуточной аттестации по дисциплине

аспирант имеет возможность пользоваться только своими наработками, не имеет возможности пользоваться справочниками и иными материалами;

время на подготовку ответа - 30 минут, проверка знаний и сообщение результатов обучающемуся в этот же день после окончания промежуточной аттестации.

Отчет заслушивается на итоговом научном семинаре кафедры

### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
5.1.1 Основная учебная литература				
Чекардовская, И. А., Бакановская, Л. Н.	Основы научных исследований с применением современных информационных технологий	Тюмень: Тюменский индустриальный университет	2022	https://www.iprbooks hop.ru/122420.html
Клименко, И. С.	Методология системного исследования	Саратов: Вузовское образование	2020	https://www.iprbooks hop.ru/89238.html
Федорова Л. Л.	Семиотика : курс лекций для магистрантов и аспирантов / Российский государственный гуманитарный университет,	Москва: Российский государственный гуманитарный университет	2020	https://ibooks.ru/read ing.php? short=1&productid=3 72983
5.1.2 Дополнительная учебная литература				
Гливенкова, О. А., Мордовина, Т. В.	Английский язык для аспирантов. Развитие навыков письменной научной речи	Москва: Ай Пи Ар Медиа	2024	https://www.iprbooks hop.ru/135353.html
	История и философия науки для аспирантов педагогического вуза	Армавир: Армавирский государственный педагогический университет	2021	https://www.iprbooks hop.ru/122785.html
Лешкевич, Т. Г.	Изучаем первоисточники: в помощь аспирантам, готовящимся к экзамену кандидатского минимума по «Истории и философии	Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета	2020	http://www.iprbooksh op.ru/107945.html
Пивоварова, О. П.	Основы научных исследований	Челябинск, Саратов: Южно-Уральский институт управления и экономики, Ай Пи Эр Медиа	2019	https://www.iprbooks hop.ru/81487.html
Рянская, Э. М., Алексеева, Л. В.	Прагматический компонент заголовков научных текстов (на примере англо- и русскоязычных публикаций по истории)	Нижневартовск: Нижневартовский государственный университет	2020	https://www.iprbooks hop.ru/118993.html

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

- 1. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru
- 2. Научная электронная библиотека «Киберленинка» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://cyberleninka.ru
- 3. Информационная справочная система Scopus [Электронный ресурс]. URL: http://elsevierscience.ru/products/scopus/
- 4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»[Электронный ресурс]. URL: http://window.edu.ru/
  - 5. Электронная библиотека учебных изданий СПбГУПТД: http://publish.sutd.ru

### 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
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска
Учебная аудитория	Специализированная мебель, доска