

УТВЕРЖДАЮ  
Первый проректор, проректор по  
УР

\_\_\_\_\_ А.Е. Рудин

## Рабочая программа дисциплины

**Б1.О.25**

Исследовательская работа в дизайне

Учебный план: 2024-2025 54.03.01 ИДПС 3D пром диз и инжин ОО №1-1-143.plx

Кафедра: **15** Дизайна пространственной среды

Направление подготовки:  
(специальность) 54.03.01 Дизайн

Профиль подготовки: 3D промышленный дизайн и инжиниринг  
(специализация)

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

### План учебного процесса

Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа Практ. занятия	Сам. работа	Контроль, час.	Трудоёмкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации
7	УП	34	37,75	0,25	Зачет
	РПД	34	37,75	0,25	
Итого	УП	34	37,75	0,25	
	РПД	34	37,75	0,25	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, утверждённым приказом Минобрнауки России от 13.08.2020 г. № 1015

Составитель (и):

Доцент

\_\_\_\_\_

Балланд Татьяна  
Валерьевна

От кафедры составителя:

Заведующий кафедрой дизайна пространственной среды

\_\_\_\_\_

Фешин Александр  
Николаевич

От выпускающей кафедры:

Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_

Ветрова Юлия  
Николаевна

Методический отдел:

\_\_\_\_\_

## 1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**1.1 Цель дисциплины:** формирование навыков и получение опыта исследовательской и творческой работы в области профессиональных задач дизайна.

### 1.2 Задачи дисциплины:

- формирование навыков работы с источниками исследования в области дизайна;
- овладение методологией исследовательской работы в сфере дизайна;
- реализация навыков исследовательской и творческой деятельности в процессе обобщения результатов исследования в концепции творческого проекта;
- приобретение навыка поиска необходимой информации, работы с научной литературой, составления библиографии.

### 1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

Основы проектирования

Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))

Основы проектной деятельности

## 2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**ОПК-2: Способен работать с научной литературой; собирать, анализировать и обобщать результаты научных исследований; оценивать полученную информацию; самостоятельно проводить научно-исследовательскую работу; участвовать в научно-практических конференциях**

**Знать:** методы исследовательской деятельности в области дизайна, стилистические особенности представления результатов работы в устной и письменной форме.

**Уметь:** формулировать проблематику, цели, задачи, в области дизайна, выбирать методы и способы решения поставленных задач; обосновывать актуальность избранной темы исследования.

**Владеть:** навыками подготовки сообщений, публичных выступлений, участия в конференциях.

**ОПК-6: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности**

**Знать:** источники и технологии сбора информации для дизайнерских исследований.

**Уметь:** вести библиографическую работу с использованием современных информационных технологий, интерпретировать получаемые результаты и аргументировать свой выбор.

**Владеть:** методами дизайн-исследований, обосновывать новизну собственных концептуальных решений.

### 3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа	СР (часы)	Инновац. формы занятий	Форма текущего контроля
		Пр. (часы)			
Раздел 1. Исследовательская работа как вид научной деятельности	7				С
Тема 1. Основные структурные компоненты исследовательской работы, терминология, стиль изложения.		4	4	ГД	
Тема 2. Методы исследования.		2	2	ГД	
Тема 3. Правила и требования к оформлению исследовательской работы		4	4	ГД	Д,ДЗ
Раздел 2. Изложение текстового материала и оформление исследовательской работы					
Тема 4. Формулировка цели и задач, актуальности, новизны исследования. Выбор методов исследования.		12	15	ГД	
Тема 5. Выполнение отчета.		12	12,75	ГД	
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		34	37,75		
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)		0,25			
<b>Всего контактная работа и СР по дисциплине</b>			34,25	37,75	

### 4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

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

#### 5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

##### 5.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного средства
ОПК-2	Формулирует цели, задачи, актуальность и новизну исследования. Анализирует научную информацию. Обсуждает результаты и формулирует выводы.	Вопросы для устного собеседования. Отчет.
ОПК-6	Самостоятельно проводит исследования по вопросам профессиональной деятельности. Ведет результативный поиск информации. Оформляет результаты работы в соответствии с имеющимися требованиями.	Вопросы для устного собеседования. Отчет.

##### 5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций	
	Устное собеседование	Письменная работа
Зачтено	Отчет (доклад) носит исследовательский характер, с грамотно изложенной теоретической базой, характеризуется последовательным, логичным изложением, содержит сформулированные цели, задачи, актуальность и новизну исследования; - работа оформлена по всем требованиям ГОСТа, не содержит	

	грамматических ошибок; - при ответе на вопросы студент показывает знание темы, последовательно излагает суть работы, оперирует терминами и данными своей работы.	
Не зачтено	- Отчет (доклад) не носит исследовательского характера, содержит слабую теоретическую базу. Просматривается непоследовательность изложения, отсутствуют формулировки цели или задач, новизны исследования или актуальность; - работа оформлена не по всем требованиям ГОСТа, обнаруживаются грамматические ошибки, встречаются опечатки и очевидные исправления; - при ответе на вопросы студент проявляет отсутствие знаний по теории вопроса, показывает слабое знание собственной работы.	

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

### 5.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов
Семестр 7	
1	Структурные компоненты исследования
2	Понятие и признаки новизны исследования
3	Актуальность исследования
4	Цель исследования
5	Задачи исследования
6	Основные методы исследования
7	Особенности научного стиля речи
8	Правила оформления исследовательской работы
9	Стиль изложения информации
10	Особенности основных этапов исследования
11	Методы сбора информации
12	Профессиональная терминология в рамках исследования
13	Оформление библиографии
14	Эмпирические методы
15	Структурные элементы отчета

### 5.2.2 Типовые тестовые задания

Не предусмотрены

### 5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

1. Стиль изложения текста (анализ работ)
2. Выбор методов исследования
3. Форматирование текста согласно ГОСТ
4. Формулировка цели, задач, актуальности, новизны исследования
5. Выполнение отчета

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

#### 5.3.1 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»

#### 5.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Устная  Письменная  Компьютерное тестирование  Иная

#### 5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется по факту представления всех выполненных заданий и собеседования (ответы на вопросы).

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
<b>6.1.1 Основная учебная литература</b>				
Исакова, А. И.	Учебно-исследовательская работа	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники	2016	<a href="http://www.iprbookshop.ru/72208.html">http://www.iprbookshop.ru/72208.html</a>
<b>6.1.2 Дополнительная учебная литература</b>				
Антипина Д.О.	Преддипломная практика (научно-исследовательская работа)	Санкт-Петербург: СПбГУПТД	2021	<a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=202119">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=202119</a>
Кузнеченков, Е. П., Соколенко, Е. В.	Научно-исследовательская работа	Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет	2016	<a href="http://www.iprbookshop.ru/66064.html">http://www.iprbookshop.ru/66064.html</a>
Смирнов И. Н.	Учебно-исследовательская работа	СПб.: СПбГУПТД	2014	<a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1950">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1950</a>

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

Портал Росстандарта по стандартизации [Электронный ресурс]. URL: <http://standard.gost.ru/wps/portal/>  
Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: <http://www.iprbookshop.ru/>  
Электронная библиотека учебных изданий СПбГУПТД [Электронный ресурс]. URL: <http://publish.sutd.ru/>  
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс].

URL: <http://window.edu.ru/>

Информационная справочная система «Электронный центр справки и обучения Microsoft Office» [Электронный ресурс]. URL: <https://support.office.com/ru-RU>

### 6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Microsoft Windows 10 Pro

OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc

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

Аудитория	Оснащение
Компьютерный класс	Мультимедийное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду