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

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

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор, проректор по УР
А.Е. Рудин
« <u>28</u> » <u>июня</u> 2022 года

# Рабочая программа дисциплины

Учебный план:	2022-2023 09.04.03 ИИТА Цифр диз пром об ОО №2-1-154.plx

Кафедра: 33 Цифровых и аддитивных технологий

Промышленный дизайн

Направление подготовки:

Б1.В.02

(специальность) 09.04.03 Прикладная информатика

Профиль подготовки: Цифровой дизайн промышленных объектов

(специализация)

Уровень образования: магистратура

Форма обучения: очная

### План учебного процесса

Семе	Контактная работа рестр обучающихся Сам.		Сам.	Контроль,	Трудоё мкость,	Форма	
(курс для ЗАО)		Лекции	Практ. занятия	работа			промежуточной аттестации
1	УП	17	34	92,75	0,25	4	20110-
'	РПД	17	34	92,75	0,25	4	Зачет
Итого	УΠ	17	34	92,75	0,25	4	
טוטווען	РПД	17	34	92,75	0,25	4	

Составитель (и):
кандидат искусствоведения, Доцент

От кафедры составителя:
Заведующий кафедрой цифровых и аддитивных технологий

От выпускающей кафедры:
Заведующий кафедрой

От выпускающей кафедры:
Заведующий кафедрой

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика, утверждённым

приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 916

Методический отдел:

#### 1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**1.1 Цель дисциплины:** Сформировать компетенции обучающегося в области промышленного дизайна с учётом актуальных требований и стандартов, современных тенденций, инструментов и последних достижений науки.

#### 1.2 Задачи дисциплины:

Изучить ключевые методы и подходы к проектированию промышленных дизайн-объектов;

Выработать навыки формирование документации по проекту;

Выработать умение оформлять презентацию на основании проектной документации.

### 1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

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

Дисциплина базируется на компетенциях, сформированных на предыдущем уровне образования.

#### 2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-1: Способен выполнять сложные работы при проведении исследований, касающихся характеристик промышленного дизайна проектируемых объектов, с обеспечением безопасности и комфортности использования, технологичности производства, актуальности на современном рынке, свойств и применения новых видов материалов

Знать: Возможности систем сканирования и прототипирования в рамках создания промышленного объекта.

**Уметь:** Формировать алгоритм создания дизайна проектируемого промышленного объекта на основе использования технологии прототипирования и сканирования.

Владеть: Навыками разработки дизайна проектируемого цифрового промышленного объекта.

ПК-2: Способен разрабатывать методики проведения исследований, касающихся установления актуальных требований к промышленным объектам и его параметрам

**Знать:** Методы и закономерности появления трендов в сфере промышленном дизайне; основы психологии поведения человека в системе «Человек-машина-среда».

**Уметь:** Разрабатывать научно-методические рекомендации по формированию дизайн-концепции проектируемого промышленного объекта с учетом социально-эргономических требований.

Владеть: Навыками анализа эргономической политики проектируемого промышленного объекта.

## 3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

	тр 3AO)	Контактн работа	ая		Инновац.	Форма
Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для 3AO)	Лек. (часы)	Пр. (часы)	СР (часы)	формы занятий	текущего контроля
Раздел 1. Общие сведения о промышленном дизайне.						
Тема 1. Промышленный дизайн: краткая историческая справка Практические занятия: Сбор информации на заданную тему, подготовка презентации.		1	1	3	ИЛ	
Тема 2. Промышленный дизайн: современное состояние вопроса. Практические занятия: Сбор информации на заданную тему, подготовка презентации.		1	1	3	ИЛ	Пр
Тема 3. Современные подходы к проектированию промышленных объектов. Практические занятия: Сбор информации на заданную тему, подготовка презентации.	1	1	1	3	ил	
Раздел 2. Дизайн-подход №1: реализация продуктов массового						
Тема 4. Особенности проектирования объектов массового производства. Исторические и актуальные примеры. Практические занятия: Сбор информации на заданную тему, подготовка презентации.		1	1	3	ил	Пр

Тема 5. Характеристика этапа «Планирование» для дизайн-подхода №1. Практические занятия: Изучение потребность потенциальной целевой аудитории, формирование карточек персон.	1	2	4	ил	
Тема 6. Характеристика этапа «Разработка концепции» для дизайн-подхода №1 Практические занятия: Формирование концептуального представления о сущности будущего дизайн-объекта (системы): создание концепции дизайна, Создание и тестирование поисковых моделей и прототипов, исследование осуществимости предлагаемых	1	2	6	ИЛ	
Тема 7. Характеристика этапа «Системное проектирование» для дизайн-подхода №1 Практическое занятие: Создание чертежей (определение основных подсистем и интерфейсов, совершенствование, детализация деталей)	1	2	8	ИЛ	
Тема 8. Тема 8. Характеристика этапа «Реализация проектной документации» для дизайн-подхода №1. Подготовка проектной документации.	1	3	8	ИЛ	

Раздел 3. Дизайн-подход №2: социальный дизайн.					
Тема 9. Особенности проектирования объектов социальной направленности. Исторические и актуальные примеры. Практические занятия: Сбор информации на заданную тему, подготовка презентации.	1	1	3	ил	
Тема 10. Характеристика этапа «Планирование» для дизайн-подхода №2. Практические занятия: Изучение потребность потенциальной целевой аудитории, формирование карточек персон.	1	2	4	ил	
Тема 11. Характеристика этапа «Разработка концепции» для дизайн- подхода №2. Практические занятия: Формирование концептуального представления о сущности будущего дизайн-объекта (системы): создание концепции дизайна, Создание и тестирование поисковых моделей и прототипов, исследование осуществимости предлагаемых концепций.	1	2	6	ил	Пр
Тема 12. Характеристика этапа «Системное проектирование» для дизайн- подхода №2. Практическое занятие: Создание чертежей (определение основных подсистем и интерфейсов, совершенствование, детализация деталей).	1	3	8	ИЛ	

Тема 13. Характеристика этапа «Реализаци проектной документации» дл дизайн-подхода №2. Практическое занятие: Подготовк проектной документации.	я a		1			2	,	8	И	ІЛ		
Раздел 4. Дизайн-подход №3: «форма рад формы».	И											
Тема 14. Особенности проектировани объектов арт-направленности Исторические и актуальные примеры. Практические занятия: Сбор информации н заданную тему, подготовка презентации.	1.		1			1		3	И	Л		
Тема 15. Характеристика этап «Планирование» для дизайн-подхода №3. Практические занятия: Изучени потребность потенциальной целево аудитории, формирование карточек персон	е	_	1			2	,	4	И	Л	Пр	
Тема 16. Характеристика этапа «Разработк концепции» для дизайн- подхода №3. Практические занятия: Формировани концептуального представления о сущност будущего дизайн-объекта (системы создание концепции дизайна, Создание тестирование поисковых моделей прототипов, исследование осуществимост предлагаемых концепций.	е и ): и		1			3		6	И	Л		
Тема 17. Характеристика этапов «Системное проектирование» и «Реализация проектной документации» для дизайн-подхода №3. Практическое занятие: Создание чертежей (определение основных подсистем и интерфейсов, совершенствование, детализация деталей); подготовка проектной документации.		1	l	5		12,7	'5	И	Л			
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)	ļ	1	7	34	1	92,7	'5					
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)			0,2	25								
Всего контактная работа и СР по дисциплине			51,	25		92,7	'5					

# 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 обучения5.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного средства
·	Формулирует основные принципы взаимодействия пользователя в системе «Человек-машина-среда».	Вопросы устного собеседования
ПК-2	Разрабатывает методику формирования концепции промышленного объекта.	Практико-ориентированные задания
	Демонстрирует промышленный объект, разработанный с учетом требований эргономики.	Практико-ориентированные задания

	Формулирует основные принципы использования прототипирования в процессе создания нового промышленного объекта.	
ПК-1	Строит алгоритм проектирования дизайна промышленного объекта на основе протипирования.	Практико-ориентированные задания
	Демонстрирует концепцию промышленного объекта.	Практико-ориентированные задания

#### 5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкопо ополиволия	Критерии оценивания сформированности компетенций							
Шкала оценивания	Устное собеседование	Письменная работа						
Зачтено	I	Обучающийся своевременно выполнил практические задания. Учитываются баллы, накопленные в течение семестра.						
Не зачтено	Ответ на теоретический вопрос не полный, с существенными ошибками. Не учитываются баллы, накопленные в течение семестра.	частично) практические задания.						

# 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 1

1	Особенности проектирования объектов «форма ради формы». 2-3 дизайн-примера, выдающиеся дизайнеры (2-3 примера).
2	Особенности проектирования объектов «форма ради формы». Сущность третьего дизайн-подхода.
3	Особенности проектирования объектов социального дизайна. 2-3 дизайн-примера, выдающиеся дизайнеры (2-3 примера).
4	Особенности проектирования объектов социального. Сущность второго дизайн-подхода.
5	Особенности проектирования объектов массового производства. 2-3 дизайн-примера, выдающиеся дизайнеры (2-3 примера).
6	Особенности проектирования объектов массового производства. Сущность первого дизайн-подхода.
7	Промышленный дизайн, XX век: выдающиеся дизайнеры России и СССР.
8	Промышленный дизайн, XX век: выдающиеся дизайнеры Европы.
9	Промышленный дизайн, XX век: основные подходы.
10	Промышленный дизайн: определение, задачи, цели.

#### 5.2.2 Типовые тестовые задания

Не предусмотрено.

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

- 1. Составить анкету для опроса потенциальных пользователей интерфейса пользователя и пример обработки анкет, с учётом ранжирования показателей.
- 2. Сформировать эргономическую оценку на основании показателей интерфейса интернет ресурса. Интернет ресурс выбирается самостоятельно.
- 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»

э.э. 2 Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине								
Устная		Письменная		Компьютерное тестирование		Иная	+	

- время на подготовку к устному собеседованию составляет 15 минут;
- время на подготовку практико-ориентированного задания составляет 60 минут.

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

#### 6.1 Учебная литература

Автор Заглавие		Издательство	Год издания	Ссылка
6.1.1 Основная учебі	ная литература			
Ехлаков, Ю. П.	Планирование и организация вывода программного продукта на рынок	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент	2017	https://www.iprbooks hop.ru/72161.html
	Методические основы управления ИТ-проектами	Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа	2021	https://www.iprbooks hop.ru/102019.html
Ехлаков, Ю. П.	Управление программными проектами	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники	2015	http://www.iprbooksh op.ru/72200.html
	Промышленный дизайн и промышленная графика. Методы создания прототипов и моделей	Новосибирский	2019	https://www.iprbooks hop.ru/98730.html
6.1.2 Дополнительна	я учебная литература			
	,		2021	https://www.iprbooks hop.ru/122643.html
Караулова И. Б.,	, Организация , самостоятельной работы обучающихся	СПб.: СПбГУПТД	2014	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2014550

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

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел. Информатика и информационные технологии» [Электронный ресурс]. URL: http://window.edu.ru/catalog/?p\_rubr=2.2.75.6
Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: http://www.iprbookshop.ru/

### 6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftOfficeProfessional

Microsoft Windows

Figma

Adobe Illustrator

Adobe inDesign

# 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 информационнообразовательную среду					
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска					