

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»
ВЫСШАЯ ШКОЛА ТЕХНОЛОГИИ И ЭНЕРГЕТИКИ

СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор
ООО Архитектурно-
скульптурная мастерская
«ПАПТЕОН»



Д.Д. Демин
«16» июня 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ВШТЭ



П.В. Луканин
«19» июня 2025 г.

Образовательная программа одобрена Ученым советом СПбГУПТД от 10.06.2025. Протокол № 7

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Направление подготовки:

54.03.01 Дизайн

Код

Наименование направления подготовки

Уровень высшего образования:

Бакалавриат

Профиль подготовки:

Ивент- дизайн

Выпускающая кафедра:

33 Дизайна и медиатехнологий

Код

Наименование кафедры

Форма обучения	Нормативный срок освоения ОП (годы, месяцы)	Трудоемкость ОП (в зачетных единицах)
Очное обучение	4 года	240
Очно-заочное обучение	-	
Заочное обучение	-	

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1. Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (далее – образовательная программа) реализуется на кафедре Дизайна и медиатехнологий института Энергетики и автоматизации (ВШТЭ).

Образовательная программа разработана и реализуется:

- в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от **13 августа 2020 г. № 1015.**
- с учетом требований Профессионального стандарта: 40.059 Промышленный дизайнер утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от **12 октября 2021 г. № 721н.**
- с учетом требований Профессионального стандарта: 11.13 Графический дизайнер, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от **«17» января 2017 г. № 40н.**

Код и наименование профессионального стандарта	Обобщенная трудовая функция
Тип задачи профессиональной деятельности: <u>Художественный</u>	
40.059 Промышленный дизайнер , утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г. № 721н.	В Реализация эргономических требований к продукции (изделию) при создании элементов промышленного дизайна.
11.13 Графический дизайнер , утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «17» января 2017 г. № 40н.	В Проектирование объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации.
Тип задачи профессиональной деятельности: <u>Проектный</u>	
40.059 промышленный дизайнер , утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г. № 721н.	D Определение и разработка требований к продукции (изделию).
11.13 Графический дизайнер , утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «17» января 2017 г. № 40н.	В Проектирование объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации.
Тип задачи профессиональной деятельности: <u>научно - исследовательский</u>	

Код и наименование профессионального стандарта	Обобщенная трудовая функция
40.059 Промышленный дизайнер, утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г. № 721н.	С Корректировка документации, рабочего проекта и проекта опытного образца при создании элементов промышленного дизайна с учётом контроля реализации, предъявленных к продукции (изделию) требований.
40.059 Промышленный дизайнер (эргономист), утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г. № 721н.	D Определение и разработка требований к продукции (изделию).

Образовательная деятельность по ОП осуществляется на государственном языке Российской Федерации. ОП разработана с учетом интересов абитуриентов и обучающихся, потребностей рынка труда, традиций и научно-педагогических достижений университета, результатов научной, практической, методической, учебной и воспитательной работы кафедр университета, обеспечивающих подготовку выпускников.

2. Выпускникам, освоившим образовательную программу по данному направлению подготовки, вне зависимости от профиля подготовки присваивается квалификация «бакалавр».

3. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу

3.1 Область и (или) сфера профессиональной деятельности выпускников:

- Формообразование продукции и изделия, площадок и интерьеров с учетом производственных и маркетинговых технологий, конструирования, материаловедения, структурных и функциональных характеристик, а также эргономических требований.
- дизайн объектов и систем информации, идентификации и коммуникации.

3.2 Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- Разработка концепции элементов дизайна, включая цветовую схему, декорации, освещение, мебель и другие детали.
- разработка объектов и систем информации, идентификации и коммуникации в соответствии с поставленными задачами и потребностями целевой аудитории.

3.3 Планируемые результаты освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы выпускники должны обладать следующими универсальными (УК), общепрофессиональными (ОПК) и профессиональными (ПК) компетенциями:

Код	Формулировка компетенции (по ФГОС)
Универсальные компетенции	
УК - 1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

Код	Формулировка компетенции (по ФГОС)
УК - 2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.
УК - 3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.
УК - 4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).
УК - 5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.
УК - 6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.
УК - 7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.
УК - 8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.
УК - 9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.
УК - 10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.
УК - 11	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению.
Общепрофессиональные компетенции	
ОПК- 1	Способен применять знания в области истории и теории искусств, истории и теории дизайна в профессиональной деятельности; рассматривать произведения искусства, дизайна и техники в широком культурно-историческом контексте в тесной связи с религиозными, философскими и эстетическими идеями конкретного исторического периода.
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.

Код	Формулировка компетенции (по ФГОС)
ОПК-3	Способен выполнять поисковые эскизы изобразительными средствами и способами проектной графики; разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи; синтезировать набор возможных решений и научно обосновывать свои предложения при проектировании дизайн-объектов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного потребления).
ОПК-4	Способен проектировать, моделировать, конструировать предметы, товары, промышленные образцы и коллекции, художественные предметно-пространственные комплексы, интерьеры зданий и сооружений архитектурно-пространственной среды, объекты ландшафтного дизайна, используя линейно-конструктивное построение, цветовое решение композиции, современную шрифтовую культуру и способы проектной графики.
ОПК-5	Способен организовывать проводить и участвовать в выставках, конкурсах, фестивалях и других творческих мероприятиях.
ОПК-6	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.
ОПК-7	Способен осуществлять педагогическую деятельность в сфере дошкольного, начального общего, среднего образования, профессионального обучения и дополнительного образования.
ОПК-8	Способен ориентироваться в проблематике современной культурной политики Российской Федерации.
Профессиональные компетенции	
Тип задач: Художественный	
ПК-1	Способен проводить эскизирование, макетирование, физическое моделирование, прототипирование продукции.
ПК-2	Способен владеть компьютерным твердотельным и поверхностным моделированием, визуализацией, презентацией модели продукта с использованием новых информационных технологий.
ПК-3	Способен выполнять художественно техническую разработку дизайн – проектов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации.
Тип задач: Проектный	
ПК-4	Способен разработать эстетические, конструкционные, технологические, эргономические, стоимостные требования к продукции – изделию, влияющие на безопасность и комфорт использования продукции, возможность его реализации в условиях производства.

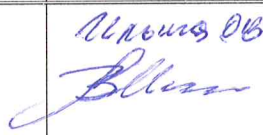
Код	Формулировка компетенции (по ФГОС)
ПК-5	Способен проводить подготовку и согласование с заказчиком проектного задания на создание объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации.
Тип задач: Научно - исследовательский	
ПК-6	Способен проводить контроль соответствия рабочего проекта продукта – изделия предъявляемым к нему требованиям.
ПК-7	Способен контролировать реализацию требований к продукту (изделию) при проектировании, изготовлении, испытаниях.

4. Сведения о профессорско-преподавательском составе, необходимом для реализации образовательной программы


Реализация образовательной программы обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками СПбГУПТД, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора.

№	Содержание требования	Нормативы по ФГОС	Фактические данные по ОП
1	Доля педагогических работников СПбГУПТД, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых СПбГУПТД к реализации образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведущих научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).	Не менее <u>70%</u>	Соответствует требованиям
2	Доля педагогических работников СПбГУПТД, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых СПбГУПТД к реализации образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеющих стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).	Не менее <u>5%</u>	Соответствует требованиям

Образовательная программа рассмотрена, одобрена и обновлена с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы на заседании кафедры Дизайна и медиатехнологий:

Год рассмотрения (обновления) ОП	2025	2026	2027	2028
Заведующий кафедрой Дизайна и медиатехнологий Ильина О.В. (ФИО, ученая степень, ученое звание, подпись)				
Номер и дата протокола заседания кафедры	№ 21.05 2025			

Образовательная программа рассмотрена и рекомендована на заседании Методической комиссии института Энергетики и автоматизации:

Год рекомендации (пересмотра) ОП	2025	202_	202_	202_
Директор института Энергетики и автоматизации Короткова Т.Ю. К.Т.Н. Доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание, подпись)				
Номер и дата протокола заседания Методической комиссии института	№ 7 от 14.06.2025			