

Министерство образования и науки Российской Федерации
 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
 «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»

СОГЛАСОВАНО
 ООО «Инжиниринговый центр
 «БЕЗАР»

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
 Д.А. Виноградов
 «07» 2015 г.



Проректор по учебной работе
 А. Е. Рудин
 «20» 07 2015 г.



Образовательная программа одобрена Ученым советом СПГУТД от 16.06.2015 г. Протокол № 6

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Направление подготовки:

50.06.01

Искусствоведение

Код

Наименование направления подготовки

Уровень высшего образования:

подготовка кадров высшей квалификации

Квалификация:

Исследователь. Преподаватель-исследователь

Направленность программы:

Техническая эстетика и дизайн (технические науки)

Виды профессиональной
 деятельности:

научно-исследовательская деятельность в области
 искусства и искусствознания;
 преподавательская деятельность по образовательным
 программам высшего образования

Выпускающая кафедра:

50

Технологии художественной обработки
 материалов и ювелирных изделий

Код

Наименование кафедры

| Форма обучения | Нормативный срок освоения ОП (годы, месяцы) | Трудоемкость ОП (в зачетных единицах) |
|------------------|--|--|
| Очное обучение | 3 года | 180 |
| Заочное обучение | 4 года | |

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1. Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (далее – образовательная программа) реализуется на кафедре технологии художественной обработки материалов и ювелирных изделий института прикладного искусства.

Образовательная программа разработана и реализуется:

- в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки **50.06.01 Искусствоведение**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «30» июля 2014 г. № 909;
- в соответствии с паспортом научной специальности **17.00.06 Техническая эстетика и дизайн**;
- с учетом требований Профессионального стандарта:
 - **Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования**, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «08» сентября 2015 г. № 608н.
 - **Научный работник (научная (научно-исследовательская) деятельность)**, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «__» _____ 20__ г. № ____.

Трудовые функции ПС, соответствующие видам профессиональной деятельности ФГОС ВО

| Обобщенная трудовая функция | Трудовая функция | Вид (виды) профессиональной деятельности по ФГОС ВО |
|---|--|--|
| Профессиональный стандарт «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» | | |
| <p>Ж. Преподавание по программам аспирантуры, (адъюнктуры), ординатуры, ассисентуры - стажировки в ДПП, ориентированным на соответствующий уровень квалификации</p> | <p>Ж /06.8 Разработка научно-методического обеспечения реализации программ подготовки кадров высшей квалификации и (или) ДПП</p> | <p>научно-исследовательская деятельность в области искусства и искусствознания; преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования</p> |
| Профессиональный стандарт «Научный работник (научная (научно-исследовательская) деятельность)» | | |
| <p>А. Организовывать и контролировать деятельность подразделения научной организации</p> | <p>А/07.8 Организовывать экспертизу результатов проектов</p> | <p>научно-исследовательская деятельность в области искусства и искусствознания; преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования</p> |

| Обобщенная трудовая функция | Трудовая функция | Вид (виды) профессиональной деятельности по ФГОС ВО |
|-----------------------------|---|---|
| | А/05.8 Вести сложные научные исследования в рамках реализуемых проектов | |

Образовательная деятельность по ОП осуществляется на государственном языке Российской Федерации, разработана с учетом интересов абитуриентов и обучающихся, потребностей рынка труда, традиций и научно-педагогических достижений университета, результатов научной, практической, методологической, 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 «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

3. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу

3.1 Область профессиональной деятельности выпускников включает:

решение профессиональных задач в сфере искусства, культуры и гуманитарного знания.

3.2 Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- историко-художественные процессы и явления в их художественных, культурных, социокультурных, формально-стилевых, семиотических измерениях и их отражение в произведениях искусства, теории и методологии искусства, эстетических концепциях;
- способы создания и презентации произведений искусства по направленности (профилю) программы;
- памятники, собрания и коллекции произведений искусства;
- реставрация и консервация произведений искусств;
- окружающая культурно-пространственная среда;

3.3 Выпускник, освоивший программу аспирантуры, в соответствии с видом (видами) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа аспирантуры, готов решать следующие профессиональные задачи:

Виды профессиональной деятельности:

- научно-исследовательская деятельность в области искусства и искусствознания
- преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования

3.4 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 | |

| Код | Формулировка компетенции (по ФГОС) |
|--|---|
| УК-1 | Способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях |
| УК-2 | Способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки |
| УК-3 | Готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач |
| УК-4 | Готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках |
| УК-5 | Способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития |
| Общепрофессиональные компетенции | |
| ОПК-1 | Способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий |
| ОПК-2 | Готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования |
| Профессиональные компетенции | |
| Вид деятельности: научно-исследовательская деятельность в области искусства и искусствознания; преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования | |
| ПК-1 | Готовность к самостоятельному осмысливанию научно-исследовательской деятельности в области искусствознания с использованием современных методов исследования, анализа и информационно-коммуникативных систем |
| ПК-2 | Способностью и готовностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в профессиональной области с учетом правил соблюдения авторских прав |
| ПК-3 | Владение методами и средствами теоретического и экспериментального исследования процесса проектирования и дизайна |
| ПК-4 | Готовность применять методы управления процессом проектирования современных объектов дизайна |
| ПК-5 | Способность разрабатывать и применять прогрессивные образовательные технологии, внедрять их в учебный процесс, создавать творческую атмосферу обучения и мотивировать обучающихся на достижение высоких результатов |

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

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников СПбГУПТД соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11.01.2011г. № 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.03.2011г., регистрационный № 20237).

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 штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) от общего количества научно-педагогических работников СПбГУПТД | Не менее 60% | Соответствует требованиям |
| 2 | Среднегодовое число публикаций научно-педагогических работников СПбГУПТД в расчете на 100 научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) должно составлять: <ul style="list-style-type: none"> – в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus; – в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования, или в научных рецензируемых изданиях, определенных в Перечне рецензируемых изданий согласно пункту 12 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842 "О порядке присуждения ученых степеней" | <ul style="list-style-type: none"> – не менее 2; – не менее 20 | Соответствует требованиям |
| 3 | Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих ОП | Не менее 60 % | Соответствует требованиям |
| 4 | Научный руководитель, назначенный обучающемуся, должен иметь ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации), осуществлять самостоятельную научно-исследовательскую (творческую) деятельность (участвовать в осуществлении такой деятельности) по направленности (профилю) подготовки, иметь публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществлять апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях | - | Соответствует требованиям |

Образовательная программа рассмотрена, одобрена и обновлена с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы на заседании кафедры истории и теории дизайна и медиакоммуникаций:

| Год рассмотрения (обновления) ОП | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|----------------------------------|------|------|------|------|
|----------------------------------|------|------|------|------|

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Заведующий кафедрой (ФИО, ученая степень, ученое звание, подпись) | Жукова Любовь Тимофеевна, доктор технических наук, профессор | Жукова Любовь Тимофеевна, доктор технических наук, профессор | Жукова Любовь Тимофеевна, доктор технических наук, профессор | |
| Номер и дата протокола заседания кафедры | | | | |

Образовательная программа рассмотрена и рекомендована на заседании Ученого совета института бизнес-коммуникаций:

| Год рекомендации (пересмотра) ОП | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|--|--|--|--|------|
| Директор института (ФИО, ученая степень, ученое звание, подпись) | Жукова Любовь Тимофеевна, доктор технических наук, профессор | Жукова Любовь Тимофеевна, доктор технических наук, профессор | Жукова Любовь Тимофеевна, доктор технических наук, профессор | |
| Номер и дата протокола заседания Ученого совета института | | | | |

Образовательная программа

| Год рассмотрения (обновления) ОП | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|---|--|--|------|------|
| Заведующий кафедрой (ФИО, ученая степень, ученое звание, подпись) | Жукова Любовь Тимофеевна, доктор технических наук, профессор | Жукова Любовь Тимофеевна, доктор технических наук, профессор | | |
| Номер и дата протокола заседания кафедры | 30.08.2016 протокол №1 | 01.09.2017 протокол №1 | | |

Образовательная программа рассмотрена и рекомендована на заседании Ученого совета института бизнес-коммуникаций:

| Год рекомендации (пересмотра) ОП | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--|--|--|------|------|
| Директор института (ФИО, ученая степень, ученое звание, подпись) | Жукова Любовь Тимофеевна, доктор технических наук, профессор | Жукова Любовь Тимофеевна, доктор технических наук, профессор | | |
| Номер и дата протокола заседания Ученого совета института | 30.08.2016 протокол №1 | 01.09.2017 протокол №1 | | |