

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 10.10.2029 10:34:27
Уникальный идентификатор:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

Описание основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО) по направлению подготовки 54.03.03 Искусство костюма и текстиля

Профиль подготовки: Художественное проектирование костюма

1. Квалификация, присваиваемая выпускникам – бакалавр

2. Форма обучения – очная /очно-заочная

3. Нормативный срок освоения ОПОП ВО

- по очной форме обучения - 4 года;
- по очно-заочной форме обучения - 5 лет

4. Требования к абитуриенту - абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании или среднем профессиональном образовании.

5. Область профессиональной деятельности выпускника включает частные и ведомственные организации, связанные с решением научных и технических приемов, способов и методов создания инновационных стилевых решений коллекций моделей одежды, обуви, ювелирных и текстильных изделий; научно-производственные объединения; образовательные организации среднего профессионального и высшего образования; организации, осуществляющие разработку и использование научных достижений, продуктов и в области индустрии моды.

6. Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются: изделия, предметы, графические произведения (в области текстиля, трикотажа, обуви, головных уборов, ювелирных изделий, произведений рекламы) в их творческо-практическом аспекте.

7. Вид профессиональной деятельности, к которому готовится выпускник: научно-исследовательская, проектная.

8. Планируемые результаты освоения образовательной программы. В результате освоения ОПОП выпускник будет обладать следующими компетенциями:

Общекультурными компетенциями (ОК):

ОК-1 - владением культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения;

ОК-2 - умением логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь;

ОК-3 - готовностью к кооперации с коллегами, работе в коллективе;

ОК-4 - стремлением к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства;

ОК-5 - использованием основных положений и методов социальных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач;

ОК-6 - способностью анализировать социально значимые проблемы и процессы;

ОК-7 - владением одним из иностранных языков на уровне бытового общения, пониманием основной терминологии сферы своей профессиональной деятельности;

ОК-8 - владением средствами самостоятельного, методически правильного использования методов укрепления здоровья, знанием основ здорового образа жизни

Общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

ОПК-1 - способностью применять методы теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;

ОПК-2 - способностью находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях и готовностью нести за них ответственность;

ОПК-3 - умением использовать нормативные и правовые документы в области своей профессиональной деятельности;

ОПК-4 - владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией, способностью работать с информацией в глобальных компьютерных сетях;

ОПК-5 - способностью понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны;

ОПК-6 - осознанием социальной значимости своей будущей профессии, наличием высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности;

ОПК-7 - владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий

Профессиональными компетенциями (ПК):

научно-исследовательская деятельность:

ПК-1 готовностью спланировать необходимый эксперимент, получить

опытную модель и исследовать ее проектная деятельность;

ПК-2 готовностью представить результаты исследования в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений;

проектная деятельность:

ПК-3 - способностью использовать базовые знания по профессии в художественном проектировании;

ПК-4 - способностью формулировать цели и задачи художественного проекта, к выявлению приоритетов в решении задач с учетом эстетических, этических и иных аспектов деятельности;

ПК-5 - способностью к разработке художественных проектов изделий с учетом стилистических, конструктивно-технологических, экономических параметров;

ПК-6 - способностью к творческому самовыражению при создании оригинальных и уникальных изделий;

ПК-7 – способностью использовать современные и информационные технологии в сфере художественного проектирования изделий текстильной и легкой промышленности;

ПК-8 - готовностью изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежные опыты по тематике профессиональной деятельности;

ПК-22 - готовностью выполнять эскизы и проекты с использованием различных графических средств и приемов и реализовывать их на практике

9. В результате освоения ОПОП выпускник сможет профессионально заниматься выбором стратегий и методов исследования проектных ситуаций, методов поиска новых идей, методов исследования структуры проблемы; формулирование целей художественного проекта, программы решения задач, критериев и показателей достижения целей; разработка обобщенных вариантов стилового решения проблемы, их анализ, прогнозирование последствий, нахождение компромиссных решений в условиях многокритериальности, неопределенности, планирование реализации художественных проектов; разработка методов и средств исследований показателей качества реальных объектов деятельности; создание теоретических моделей, позволяющих прогнозировать свойства реальных объектов костюма; разработка планов, программ и методик проведения исследований реальных и виртуальных объектов; анализ, синтез и оптимизация процессов обеспечения качества продукции с применением проблемно-ориентированных методов; оценка инновационного потенциала разработанного проекта; технико-экономическое обоснование инновационных проектов.