Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.06.2025 09:35:29 Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич АННОТАЦИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ¹

Уровень образования

29.03.04 Технология художественной обработки Направление подготовки

материалов

Направленность (профиль) Ювелирное искусство и декоративный металл

бакалавриат

Квалификация выпускника Бакалавр

1.1. Цели и задачи образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 29.03.04 Технология художественной обработки материалов Ювелирное искусство и декоративный металл (далее образовательная программа, ОПОП), реализуемая в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство) (далее – университет), представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, технологий реализации образовательного процесса, оценки качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки, форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных дисциплин (модулей), программ практик, рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, оценочных и методических материалов, разработанная и утвержденная с учетом потребностей рынка труда.

Целью разработки образовательной программы является:

- методическое обеспечение реализации ФГОС ВО по данному направлению подготовки, организация и контроль учебного процесса, обеспечивающие качество профессиональной подготовки обучающихся;
- реализация единой с учебным процессом задачи по воспитанию высоконравственной, социально-ориентированной, духовно развитой и физически здоровой личности. Целью образовательной программы является:
- подготовка бакалавров в области костюма кино и телевидения, обладающих необходимыми компетенциями для осуществления профессиональной деятельности на разных уровнях и в разных видах профессиональных взаимодействий, обладающих навыками самостоятельного творческого мышления, владеющих культурой межличностного, делового и межкультурного общения, приверженных морально-нравственным ценностям;
- формирование обучающихся универсальных, общепрофессиональных y профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом особенностей научно-образовательной школы университета и актуальных потребностей соответствующей сферы труда в кадрах с высшим образованием;
- формирование способности непрерывного профессионального образования и саморазвития, обеспечение многообразия образовательных возможностей обучающихся, способствующих профессиональному И личностному планированию профессиональной карьеры и конкурентоспособности на рынке труда;
- формирование и развитие личностных и профессиональных качеств обучающихся, позволяющих выстраивать гибкую индивидуальную траекторию профессиональной карьеры, учитывающую специфику и изменчивость условий рынка труда;

 1 Описание ОПОП формируется из самой ОПОП путем удаления уточняющей информации. В описании ОПОП нет необходимости включать индикаторы достижения компетенций.

– создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Образовательная программа основана на компетентностном подходе к ожидаемым результатам обучения и ориентирована на решение следующих задач:

- обеспечение качественной профессиональной подготовки выпускников в области профессиональной деятельности, установленной п. 2.1 образовательной программы;
- овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и (или) опытом деятельности, характеризующими процесс формирования установленных образовательной программой компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения программы;
- направленность на многоуровневую систему образования и непрерывность профессионального развития, обеспечивающее проектирование дальнейшего образовательного маршрута;
- обеспечение инновационного характера подготовки на основе оптимального соотношения между сложившимися традициями и современными подходами к организации учебного процесса;
- удовлетворение потребностей общества и государства в фундаментально образованных и гармонически развитых специалистах, владеющих современными технологиями в области профессиональной деятельности;
- получение обучающимися как фундаментальных знаний, так и практической подготовки в объявленной области.

1.2. Формы обучения

Обучение по образовательной программе осуществляется в очной форме.

1.3. Объем образовательной программы

Объем образовательной программы составляет 240 зачетных единиц (далее - з.е.) и включает все виды контактной и самостоятельной работы обучающихся.

При реализации образовательной программы обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей).

Факультативные дисциплины (модули) не включаются в объем образовательной программы.

1.4. Язык образования

Образовательная программа осваивается на государственном языке Российской Федерации – на русском языке.

1.5. Срок получения образования по образовательной программе

Срок получения образования по образовательной программе, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет: в очной форме обучения — 4 года

1.6. Формы аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин и прохождения практик, проводится в целях получения оперативной информации о качестве усвоения учебного материала, управления учебным процессом и совершенствования методики проведения занятий, а также стимулирования самостоятельной работы обучающихся.

Формы и процедуры текущего контроля успеваемости обучающихся предусматриваются рабочей программой дисциплины/модуля, рабочей программой практики.

Промежуточная аттестация обучающихся предназначена для оценивания промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам/модулям и прохождения практик, в том числе результатов выполнения курсовых работ/курсовых проектов.

Формы проведения промежуточной аттестации определяются учебным планом.

Формы, система оценивания, порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся, включая порядок установления сроков прохождения соответствующих испытаний обучающимся, не прошедшим промежуточной аттестации по уважительным причинам или имеющим академическую задолженность, а также периодичность проведения промежуточной аттестации обучающихся установлены локальными нормативными актами университета.

Государственная итоговая аттестация включает в себя:

– защиту выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

1.7. Реализация образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Университет предоставляет равные условия в получении высшего образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, возможности адаптации образовательной программы, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей с учетом индивидуальной программы реабилитации или рекомендаций психолого-медико-педагогической комиссии и, при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных пип.

Перевод на обучение по адаптированной образовательной программе осуществляется по личному заявлению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Основная профессиональная образовательная программа адаптирована для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом состояния их здоровья в части учебных дисциплин:

- Физическая культура и спорт
- Элективные дисциплины по физической культуре и спорту.

1.8. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 21 Текстильная и легкая промышленность
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

В рамках освоения образовательной программы выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- проектный;
- научно-исследовательский;
- технологический;
- педагогический.

Перечень основных объектов (или областей знаний) профессиональной деятельности выпускников:

- предпроектные научные и творческие исследования в области профессиональной деятельности ювелирных изделий и аксессуаров костюма, включая анализ трендов в индустрии, создание концептуальных идей, интеграцию знаний о стилях и технологиях
- проекты в области создания ювелирных изделий и аксессуаров костюма, воплощение творческих концепций в реальные, функциональные и эстетичные элементы искусства костюма
- экспериментальные творческие проекты в области ювелирного искусства и аксессуаров костюма
- создание коллекций ювелирных украшений и аксессуаров костюма различного назначения;
- проектирование ювелирных украшений и аксессуаров костюма различного назначения;
- создание ювелирных украшений и аксессуаров костюма различными методами, в том числе и с использованием специального ПО;
- выполнение проектов ювелирных украшений и аксессуаров костюма, как единичных, так и их коллекций в материале с использованием как традиционных, так и инновационных техник и технологий.

1.9. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
профессиональных	профессиональной	профессиональной компетенции (ИД-ПК)
стандартов	компетенции	
Тип задач профессио	ональной деятельности: проект	ный
21.001	ПК-1	ИД-ПК-1.1
Дизайнер детской	Способен проводить	Сбор/анализ/выбор/систематизация информации
игровой среды и	предпроектные исследования	предпроектного поиска по заданной теме на
продукции		разработку авторских
		моделей/комплектов/ансамблей/коллекций,
		определение творческих источников, предложений
		по стилю и концепции в форме логических рядов
		поисовых эскизов
		ИД-ПК-1.2
		Анализ и выбор аналогов по основным
		трендам/тенденциям, модным визуальным образам
		ИД-ПК-1.3
		Оформление результатов предпроектного
		исследования в форме экзаменов, отчетов,
		портфолио, презентаций, творческих альбомов,
		выпускной квалификационной работы
	ПК-2	ИД-ПК-2.1
	Способен применять в	Создание ювелирного украшения/аксессуаров
	профессиональной	костюма и образа носителя в
	деятельности академические	эскизах/художественно-графических работах с
	знания в области	учетом пропорций фигуры человека, пластической
	изобразительного искусства	анатомии человеческого тела для гармоничного
		изображения взаимодействия с формой тела
		ИД-ПК-2.2
		Воплощение авторской задумки/концепции на
		основе законов композиции, приемов стилизации,
		методов создания на их основе гармоничной
		завершённой формы
		ИД-ПК-2.3
		Использование знаний в области цветоведения для
		организации гармоничных колористических
		решений в эскизах, также при выполнении проектов
		изделий в материале

Наименование профессиональных	Код и наименование профессиональной	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции (ИД-ПК)
стандартов	компетенции	
	ПК-3	ИД-ПК-3.1
	Способен создавать	Разработка концептуальной идеи
	концептуальную и	экспериментального творческого проекта; создание
	художественно-графическую	креативного образа и стиля в экспериментальном
	работу в экспериментальных	творческом проекте
	творческих проектах	ИД-ПК-3.2
		Создание эскизов единичных изделий в различных графических техниках, в зависимости от авторской
		1
		идеи ИД-ПК-3.3
		Создание эскизов систем изделий (комплектов,
		ансамблей, коллекций) с выстраиванием
		взаимосвязей между изделиями систем, в
		различных графических техниках, отвечающих на
		авторскую концепцию
		ИД-ПК-3.4
		Поиск и синтез графической подачи, отвечающей
		на авторскую концепцию, осуществляемой вручную
		ИД-ПК-3.5
		Поиск и синтез графической подачи, отвечающей
		на авторскую концепцию, осуществляемой в среде
		компьютерных графических редакторов
		ИД-ПК-3.6
		Создание тенденций в дизайне посредством
		эксперимента над конструкцией, формой и
		технологией
Тип залач професси	і ональной деятельности: произв	
40.059	ПК-4	ИД-ПК-4.1
Промышленный	Способен осуществлять	Применение знаний в области конструирования,
дизайнер	конструкторско-техническую	моделирования, макетирования и их возможных
(эргономист)	разработку	сочетаний
(Sprenomier)	экспериментальных	ИД-ПК-4.2
	творческих проектов	Осуществление конструкторско-технологической
		разработки творческой идеи с применением
		мануальных методов моделирования и
		макетирования
		ИД-ПК-4.3
		Осуществление конструкторско-технологической
		разработки творческой идеи путем применения
		компьютерных программ 3D-моделирования и
		технологий аддитивного и субтрактивного
		прототипирования
		ИД-ПК-4.4
40.014	ПК-5	ИД-ПК-4.4 Разработка проектной документации, технических
40.014 Специалист по	ПК-5 Способен работать с	ИД-ПК-4.4 Разработка проектной документации, технических рисунков изделий, технологических карт
		ИД-ПК-4.4 Разработка проектной документации, технических рисунков изделий, технологических карт ИД-ПК-5.1
Специалист по	Способен работать с	ИД-ПК-4.4 Разработка проектной документации, технических рисунков изделий, технологических карт ИД-ПК-5.1 Анализ физико-химических свойств металлов,
Специалист по технологиям	Способен работать с различными материалами,	ИД-ПК-4.4 Разработка проектной документации, технических рисунков изделий, технологических карт ИД-ПК-5.1 Анализ физико-химических свойств металлов, камня и иного натурального и синтетического
Специалист по технологиям заготовительного	Способен работать с различными материалами, технологическими приемами	ИД-ПК-4.4 Разработка проектной документации, технических рисунков изделий, технологических карт ИД-ПК-5.1 Анализ физико-химических свойств металлов, камня и иного натурального и синтетического сырья для отбора или создания материалов
Специалист по технологиям заготовительного	Способен работать с различными материалами, технологическими приемами работы с ними, а также их	ИД-ПК-4.4 Разработка проектной документации, технических рисунков изделий, технологических карт ИД-ПК-5.1 Анализ физико-химических свойств металлов, камня и иного натурального и синтетического сырья для отбора или создания материалов ювелирных изделий и модных аксессуаров костюма ИД-ПК-5.2
Специалист по технологиям заготовительного	Способен работать с различными материалами, технологическими приемами работы с ними, а также их комбинирования в авторских	ИД-ПК-4.4 Разработка проектной документации, технических рисунков изделий, технологических карт ИД-ПК-5.1 Анализ физико-химических свойств металлов, камня и иного натурального и синтетического сырья для отбора или создания материалов ювелирных изделий и модных аксессуаров костюма ИД-ПК-5.2 Поиск оригинальных технологических решений на
Специалист по технологиям заготовительного	Способен работать с различными материалами, технологическими приемами работы с ними, а также их комбинирования в авторских арт-объектах и творческих	ИД-ПК-4.4 Разработка проектной документации, технических рисунков изделий, технологических карт ИД-ПК-5.1 Анализ физико-химических свойств металлов, камня и иного натурального и синтетического сырья для отбора или создания материалов ювелирных изделий и модных аксессуаров костюма ИД-ПК-5.2
Специалист по технологиям заготовительного	Способен работать с различными материалами, технологическими приемами работы с ними, а также их комбинирования в авторских арт-объектах и творческих	ИД-ПК-4.4 Разработка проектной документации, технических рисунков изделий, технологических карт ИД-ПК-5.1 Анализ физико-химических свойств металлов, камня и иного натурального и синтетического сырья для отбора или создания материалов ювелирных изделий и модных аксессуаров костюма ИД-ПК-5.2 Поиск оригинальных технологических решений на основе возможных вариаций и сочетаний пластических и механических свойств металлов и
Специалист по технологиям заготовительного	Способен работать с различными материалами, технологическими приемами работы с ними, а также их комбинирования в авторских арт-объектах и творческих	ИД-ПК-4.4 Разработка проектной документации, технических рисунков изделий, технологических карт ИД-ПК-5.1 Анализ физико-химических свойств металлов, камня и иного натурального и синтетического сырья для отбора или создания материалов ювелирных изделий и модных аксессуаров костюма ИД-ПК-5.2 Поиск оригинальных технологических решений на основе возможных вариаций и сочетаний пластических и механических свойств металлов и их сплавов, камня, полимеров и иных материалов
Специалист по технологиям заготовительного	Способен работать с различными материалами, технологическими приемами работы с ними, а также их комбинирования в авторских арт-объектах и творческих	ИД-ПК-4.4 Разработка проектной документации, технических рисунков изделий, технологических карт ИД-ПК-5.1 Анализ физико-химических свойств металлов, камня и иного натурального и синтетического сырья для отбора или создания материалов ювелирных изделий и модных аксессуаров костюма ИД-ПК-5.2 Поиск оригинальных технологических решений на основе возможных вариаций и сочетаний пластических и механических свойств металлов и

Наименование профессиональных стандартов	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции (ИД-ПК)
40.010 Специалист по техническому контролю качества продукции	ПК-6 Способен создавать коллекции ювелирных украшений и/или аксессуаров костюма в авторском стиле	и с применением машинного метода, технологий обработки материалов для создания авторского проекта ИД-ПК-5.4 Поиск оригинальных технологический решений на основе традиционных и инновационных техник, их сочетаний, современной интерпретации традиционных ремесленных техник ИД-ПК-6.1 Технологическое оборудование для создания ювелирных изделий ИД-ПК-6.2 Осуществление контроля над внедрением моделей в производство в соответствии с проектной документацией при проектировании авторских коллекций ювелирных изделий ИД-ПК-6.3 Осуществление контроля над внедрением моделей в производство в соответствии с проектной документацией при проектирование авторских коллекций декоративных изделий

1.10. Планируемые результаты освоения образовательной программы

В результате освоения всех компонентов основной профессиональной образовательной программы у выпускника должны быть сформированы все компетенции, установленные образовательной программой: универсальные, общепрофессиональные и профессиональные.

1.11. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории	Код и наименование	Код и наименование индикатора
(группы) универсальных	универсальной компетенции	достижения универсальной
компетенций	выпускника	компетенции (ИД-УК)
Системное и критическое	УК-1	ИД-УК-1.1
мышление	Способен осуществлять поиск,	Анализ поставленной задачи с выделением
	критический анализ и синтез	ее базовых составляющих; определение,
	информации, применять	интерпретация и ранжирование
	системный подход для решения	информации, необходимой для решения
	поставленных задач	поставленной задачи
		ИД-УК-1.2
		Определение путей решения проблем
		мировоззренческого, нравственного и
		личностного характера на основе
		использования основных философских
		идей и категорий в их историческом
		развитии и социально-культурном
		контексте
		ИД-УК-1.3
		Использование системных связей и
		отношений между явлениями, процессами
		и объектами; методов поиска информации,
		ее системного и критического анализа при
		формировании собственных мнений,
		суждений, точек зрения
		ИД-УК-1.4
		Планирование возможных вариантов
		решения поставленной задачи, оценка их
		достоинств и недостатков, определение

Наименование категории	Код и наименование	Код и наименование индикатора
(группы) универсальных	универсальной компетенции	достижения универсальной
компетенций	выпускника	компетенции (ИД-УК)
		связи между ними и ожидаемых результатов их решения
		ИД-УК-1.5
		Последовательное решение задач,
		выработка конкретных алгоритмов и
		четкое следование плану, выстраивание
		комбинаций, переключение между
		задачами, прослеживание причинно-
		следственных связей, связанности и
		целостности логических операций
Разработка и реализация	УК-2	ИД-УК-2.1
проектов	Способен определять круг	Анализ план-графика реализации проекта в
	задач в рамках поставленной	целом и выбор оптимального способа
	цели и выбирать оптимальные	решения поставленных задач, поиск
	способы их решения, исходя из	альтернативных вариантов для достижения
	действующих правовых норм,	намеченных результатов
	имеющихся ресурсов и	ИД-УК-2.2
	ограничений	Оценка решения поставленных задач в зоне своей ответственности в соответствии с
		запланированными результатами контроля
		ИД-УК-2.3
		Определение имеющихся ресурсов и
		ограничений, действующих правовых норм
		в рамках поставленных задач
		Представление результатов проекта,
		предложение возможности их
		использования и/или совершенствования в
		соответствии с запланированными
IC	УК-3	результатами
Командная работа и	Способен осуществлять	ИД-УК-3.1 Определение своей роли в социальном
лидерство	социальное взаимодействие и	взаимодействии и командной работе,
	реализовывать свою роль в	соблюдение установленных нормы и
	команде	правил командной работы
		ИД-УК-3.2
		Анализ возможных последствий личных
		действий в социальном взаимодействии, и
		построение продуктивного взаимодействия
		с учетом этого
		ИД-УК-3.3
		Осуществление обмена информацией,
		знаниями и опытом с членами команды;
		оценка идей других членов команды для
		достижения поставленной цели
		ИД-УК-3.4
		Установка и поддержание контактов,
		обеспечивающих успешную работу в
		коллективе с учетом межличностной и
		групповой коммуникации в деловом
		взаимодействии
Коммуникация	УК-4	ИД-УК-4.1
	Способен осуществлять	Выбор стиля общения на государственном
	деловую коммуникацию в	языке Российской Федерации и
	устной и письменной формах	иностранном языке в зависимости от цели
	на государственном языке	и условий партнерства; адаптация речи,
	Российской Федерации и	стиля общения и языка жестов к ситуации
	иностранном(ых) языке(ах)	взаимодействия
	İ	

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции (ИД-УК)
		ИД-УК-4.2 Ведение деловой переписки на государственном языке Российской Федерации, составление сопроводительных писем профессиональной направленности на иностранном языке с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий
		ИД-УК-4.3 Применение на практике деловой коммуникации в устной и письменной формах, методов и навыков делового общения на русском языке и составление и проведение презентаций на иностранном языке ИД-УК-4.4
Межкультурное	УК-5	Выполнение переводов профессиональных деловых текстов с иностранного языка на государственный язык РФ ИД-УК-5.1
взаимодействие	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	Анализ современного состояния общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
		ИД-УК-5.2 Построение социального и профессионального общения с учетом исторического наследия, культурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий
		ИД-УК-5.3 Применение способов преодоления коммуникативных барьеров при межкультурном взаимодействии при
		выполнении профессиональных задач ИД-УК-5.4 Применение принципов недискриминационного взаимодействия при личном и профессиональном общении
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ИД-УК-6.1 Использование инструментов и методов управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей ИД-УК-6.2 Оценка требований рынка труда и
		предложений образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста ИД-УК-6.3 Определение задач саморазвития и профессионального роста, распределение их на долго-, средне- и краткосрочные с
		определением необходимых ресурсов для их выполнения ИД-УК-6.4

Наименование категории	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной
(группы) универсальных компетенций	универсальной компетенции выпускника	достижения универсальнои компетенции (ИД-УК)
		Использование основных возможностей и
		инструментов образования и
		самообразования для реализации
		собственных потребностей с учетом
		личностных возможностей, временной перспективы развития деятельности и
		перспективы развития деятельности и требований рынка труда
	УК-7	ИД-УК-7.1
	Способен поддерживать	Выбор здоровьесберегающих технологий
	должный уровень физической	для поддержания здорового образа жизни с
	подготовленности для	учетом физиологических особенностей
	обеспечения полноценной	организма и условий реализации
	социальной и	профессиональной деятельности
	профессиональной	ИД-УК-7.2
	деятельности	Планирование своего рабочего и
		свободного времени для оптимального
		сочетания физической и умственной
		нагрузки и обеспечения работоспособности
		ИД-УК-7.3
		Соблюдение и пропаганда норм здорового
		образа жизни в различных жизненных
		ситуациях и в профессиональной
		деятельности
Безопасность	УК-8	<u>И</u> Д-УК-8.1
жизнедеятельности	Способен создавать и	Применение теоретических и практических
	поддерживать в повседневной	знаний и навыков для обеспечения
	жизни и в профессиональной	безопасных условий жизнедеятельности в
	деятельности безопасные	бытовой и профессиональной сферах
	условия жизнедеятельности для	ИД-УК-8.2
	сохранения природной среды, обеспечения устойчивого	Определение опасных и вредных факторов
	развития общества, в том числе	в рамках осуществляемой деятельности,
	при угрозе и возникновении	оценка вероятности возникновения
	чрезвычайных ситуаций и	потенциальной опасности и принятие мер
	военных конфликтов	по ее предупреждению
	South Non-Printers	ИД-УК-8.3
		Применение основных методов защиты в
		условиях чрезвычайных ситуаций
		природного и техногенного происхождения
		и военных конфликтов, оказание первой
		помощи
Экономическая культура, в	УК-9	ИД-УК-9.1
том числе финансовая	Способен принимать	Понимание базовых принципов
грамотность	обоснованные экономические	функционирования экономики и
	решения в различных областях	экономического развития, целей и форм
	жизнедеятельности	участия государства в экономике
		ИД-УК-9.2
		Применение методов личного
		экономического и финансового
		планирования для достижения текущих и
		долгосрочных финансовых целей,
		использование финансовых инструментов
		для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирование
		собственных экономических и финансовых
		рисков
		ИД-УК-9.3
		7 1
		т применение экономицеских знации при
		Применение экономических знаний при выполнении практических задач; принятие

Наименование категории	Код и наименование	Код и наименование индикатора
(группы) универсальных	универсальной компетенции	достижения универсальной
компетенций	выпускника	компетенции (ИД-УК)
		обоснованных экономических решений в
		различных областях жизнедеятельности
Гражданская позиция	УК-10	ИД-УК-10.1
	Способен формировать	Анализ действующих правовых норм,
	нетерпимое отношение к	обеспечивающих противодействие
	проявлениям экстремизма,	проявлениям экстремизма, терроризма,
	терроризма, коррупционному	коррупции в различных областях
	поведению и	жизнедеятельности; сущности проявлений
	противодействовать им в	экстремизма, терроризма и
	профессиональной	коррупционного поведения, и их
	деятельности	взаимосвязи с социальными,
		экономическими, политическими и иными
		условиями
		ИД-УК-10.2
		Использование действующего
		законодательства в практике его
		применения как способов профилактики и
		формирования нетерпимого отношения к
		проявлениям экстремизма, терроризма,
		коррупции
		ИД-УК-10.3
		Выбор правомерных форм взаимодействия
		с гражданами, структурами гражданского
		общества и органами государственной
		власти в типовых ситуациях, связанных с
		проявлениями экстремизма, терроризма и
		коррупционным поведением

1.12. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора
категории (группы)	общепрофессиональной	достижения общепрофессиональной
общепрофессиональных	компетенции	компетенции
компетенций*		(ИД-ОПК)
Аналитическое	ОПК-1.	ИД-ОПК-1.1
мышление	Способен решать вопросы	Использование естественнонаучных и
	профессиональной	общеинженерных знаний для решения
	деятельности на основе	вопросов в профессиональной деятельности
	естественнонаучных и	ИД-ОПК-1.2
	общеинженерных знаний,	Применение методов для расчета конструкций
	методов математического	художественно-промышленных изделий и
	анализа и моделирования	выполнения технологических расчетов
Реализация технологии	ОПК-2.	ИД-ОПК-2.1
	Способен участвовать в	Использование художественного творчества
	реализации современных	для создания конкурентоспособных
	технически совершенных	художественно-промышленных объектов
	технологий по выпуску	ИД-ОПК-2.2
	конкурентоспособных	Осуществление выбора художественных
	художественных материалов и	материалов и технологий для изготовления
	художественно-промышленных	конкурентоспособных художественно-
	объектов	промышленных объектов
Оценка параметров	ОПК-3.	ИД-ОПК-3.1
	Способен проводить измерения	Проведение измерения параметров
	параметров структуры, свойств	структуры, свойств художественных
	художественных материалов,	материалов, художественно-промышленных
	художественно-промышленных	объектов и технологических процессов их
	объектов и технологических	изготовления
	процессов их изготовления	ИД-ОПК-3.2

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций*	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции (ИД-ОПК)
Информационные	ОПК-4.	Анализ, сопоставление и описание полученных результатов исследований ИД-ОПК-4.1
технологии	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Обоснованный выбор современных информационных технологий для реализации задач производства художественнопромышленных объектов и их реставрации ИД-ОПК-4.2 Представление информации, в том числе связанной с профессиональной деятельностью, с помощью информационных и компьютерных технологий
Безопасность	ОПК-5.	ИД-ОПК-5.1
технологических процессов	Способен реализовывать технические решения в профессиональной деятельности, выбирать	Применение подходящих техничекских решений в профессиональной деятельности исходя из общих позиций безопасности жизнедеятельности
	эффективные и безопасные технические средства и технологии	ИД-ОПК-5.2 Реализация профессиональной деятельности в решении техънических задач
Техническая документация	ОПК-6. Способен использовать техническую документацию в процессе производства художественных материалов,	ИД-ОПК-6.1 Определение и применение технической документации при разработке технологии и проектировании для воплощения готовой продукции в зависимости от концепции или
	создании и реставрации художественно-промышленных объектов и их реставрации	задачи проекта ИД-ОПК-6.2 Подбор, анализ и обобщение необходимой технической документации при создании и реставрации художественно-промышленных объектов
Оптимизация технологических процессов	ОПК-7. Способен применять методы оптимизации технологических процессов производства художественных материалов и художественно-промышленных объектов с учетом требования потребителя	ИД-ОПК-7.1 Осуществление анализа необходимых требований, предьявляемых потребителем (той или иной целевой аудитории) касательно эстетики, предпочитаемых форм, колористики для материалов художественных/промышленных изделий ИД-ОПК-7.2 Выбор и применение методов оптимизации процессов создания художественных/промышленных объектов с учетом предъявляемых требований к качеству
Проектная деятельность	ОПК-8. Способен использовать аналитические модели при расчете технологических параметров, параметров структуры, свойств художественных материалов и художественно-промышленных объектов	ИД-ОПК-8.1 Использование методик расчета технологических параметров изделий художественного и художественно- промышленного назначения ИД-ОПК-8.2 Использование аналитического аппарата при проектирование технологических параметров, параметров структуры, свойств материалов и изделий художественного и художественно- промышленного назначения
Реализация и маркетинговые исследования	ОПК-9 Способен участвовать в маркетинговых исследованиях товарных рынков	ИД-ОПК-9.1 Осуществление сбора и анализа информации для исследования товарных рынков ИД-ОПК-9.2

Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора
категории (группы)	общепрофессиональной	достижения общепрофессиональной
общепрофессиональных	компетенции	компетенции
компетенций*		(ИД-ОПК)
		Анализ результатов маркетинговых
		исследований товарных рынков для
		повышения эффективности работы
		предприятия
Оценка качества	ОПК-10	ИД-ОПК-10.1
	Способен проводить	Подбор, анализ и применение методов
	стандартные и	проверки конструкции и оценки стойкости в
	сертификационные испытания	процессе создания
	художественных материалов и	художественных/промышленных изделий
	художественно-промышленных	ИД-ОПК-10.2
	объектов	Проведение сертификации
		художественных/промышленных изделиях
		согласно законодательству РФ

Профессиональные компетенции выпускников:

Наименование профессиональных стандартов	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции (ИД-ПК)
Тип задач профессио	ональной деятельности: проект	ный
21.001 Дизайнер детской игровой среды и продукции	ПК-1 Способен проводить предпроектные исследования	ИД-ПК-1.1 Сбор/анализ/выбор/систематизация информации предпроектного поиска по заданной теме на разработку авторских моделей/комплектов/ансамблей/коллекций, определение творческих источников, предложений по стилю и концепции в форме логических рядов поисовых эскизов
		ИД-ПК-1.2 Анализ и выбор аналогов по основным трендам/тенденциям, модным визуальным образам ИД-ПК-1.3 Оформление результатов предпроектного исследования в форме экзаменов, отчетов, портфолио, презентаций, творческих альбомов, выпускной квалификационной работы
	ПК-2 Способен применять в профессиональной деятельности академические знания в области изобразительного искусства	ИД-ПК-2.1 Создание ювелирного украшения/аксессуаров костюма и образа носителя в эскизах/художественно-графических работах с учетом пропорций фигуры человека, пластической анатомии человеческого тела для гармоничного изображения взаимодействия с формой тела ИД-ПК-2.2 Воплощение авторской задумки/концепции на основе законов композиции, приемов стилизации, методов создания на их основе гармоничной завершённой формы ИД-ПК-2.3 Использование знаний в области цветоведения для организации гармоничных колористических решений в эскизах, также при выполнении проектов изделий в материале
	ПК-3 Способен создавать концептуальную и	ИД-ПК-3.1 Разработка концептуальной идеи экспериментального творческого проекта; создание

Наименование профессиональных стандартов	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции (ИД-ПК)
Стандартов	художественно-графическую работу в экспериментальных творческих проектах	креативного образа и стиля в экспериментальном творческом проекте
	Thop reckink inpockruix	ИД-ПК-3.2 Создание эскизов единичных изделий в различных графических техниках, в зависимости от авторской идеи ИД-ПК-3.3 Создание эскизов систем изделий (комплектов, ансамблей, коллекций) с выстраиванием взаимосвязей между изделиями систем, в различных графических техниках, отвечающих на авторскую концепцию ИД-ПК-3.4 Поиск и синтез графической подачи, отвечающей на авторскую концепцию, осуществляемой вручную ИД-ПК-3.5 Поиск и синтез графической подачи, отвечающей на авторскую концепцию, осуществляемой в среде компьютерных графических редакторов ИД-ПК-3.6 Создание тенденций в дизайне посредством эксперимента над конструкцией, формой и технологией
Тип запач професси	 ональной деятельности: произв	
40.059 Промышленный дизайнер (эргономист)	ПК-4 Способен осуществлять конструкторско-техническую разработку экспериментальных творческих проектов	ИД-ПК-4.1 Применение знаний в области конструирования, моделирования, макетирования и их возможных сочетаний ИД-ПК-4.2 Осуществление конструкторско-технологической разработки творческой идеи с применением мануальных методов моделирования и макетирования ИД-ПК-4.3 Осуществление конструкторско-технологической разработки творческой идеи путем применения компьютерных программ 3D-моделирования и технологий аддитивного и субтрактивного прототипирования ИД-ПК-4.4 Разработка проектной документации, технических рисунков изделий, технологических карт
40.014 Специалист по технологиям заготовительного производства	ПК-5 Способен работать с различными материалами, технологическими приемами работы с ними, а также их комбинирования в авторских арт-объектах и творческих проектах	ИД-ПК-5.1 Анализ физико-химических свойств металлов, камня и иного натурального и синтетического сырья для отбора или создания материалов ювелирных изделий и модных аксессуаров костюма ИД-ПК-5.2 Поиск оригинальных технологических решений на основе возможных вариаций и сочетаний пластических и механических свойств металлов и их сплавов, камня, полимеров и иных материалов ИД-ПК-5.3 Использование технологий изготовления ювелирных изделий/аксессуаров костюма вручную и с применением машинного метода, технологий

Наименование профессиональных стандартов	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции (ИД-ПК)
40.010 Специалист по техническому контролю качества продукции	ПК-6 Способен создавать коллекции ювелирных украшений и/или аксессуаров костюма в авторском стиле	обработки материалов для создания авторского проекта ИД-ПК-5.4 Поиск оригинальных технологический решений на основе традиционных и инновационных техник, их сочетаний, современной интерпретации традиционных ремесленных техник ИД-ПК-6.1 Технологическое оборудование для создания ювелирных изделий ИД-ПК-6.2 Осуществление контроля над внедрением моделей в производство в соответствии с проектной документацией при проектировании авторских коллекций ювелирных изделий ИД-ПК-6.3 Осуществление контроля над внедрением моделей в производство в соответствии с проектной документацией при проектирование авторских
		коллекций декоративных изделий

- 1.13. Содержание и организация образовательного процесса при реализации данной образовательной программы регламентируются следующими основными документами:
 - учебный план и календарный учебный график;
 - рабочие программы учебных дисциплин/учебных модулей, практик;
 - рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы;
 - оценочные и методические материалы;
 - программа ГИА;
 - локальные нормативные акты Университета.