Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.06.2024 10:38:40 Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

Институт Магистратура

Кафедра Искусства костюма и моды

УТВЕРЖДАЮ	
Ректор	
	В.С. Белгородский
25.04.2024 г.	

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень образования магистратура

Направление подготовки 54.04.03 Искусство костюма и текстиля

Направленность (профиль) Ивелирное искусство и 3D-моделирование аксессуаров

Квалификация выпускника магистр

2 года

Форма обучения очная

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (далее – ОПОП ВО) разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 8 июня 2017 г. No 517.

	я профессиональная об совета университета	оразовательная і 25.04.202		•	
Искусс	ВО рассмотрена и одо тва костюма и моды ием руководителя ОПО		ии кафедры от 4 г протокол Л	√ <u>9</u>	
Руковод образова	итель ательной программы		Бастов Г	.A.	
Заведую	ощий кафедрой		Джанибо	екян В.В.	
график, материа	Образовательная программа (общая характеристика, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин, практик, оценочные и методические материалы, рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы) одобрена и согласована организациями				
 Протоко 	ФГБОУ ВО МГХПУ им. С.Г. Строганова от 07.0		рецензент	к.иск., проф. Заева-Бурдонская Е.А.	
2. Ha a mayor	Дизайн-студия		рецензент	руководитель, дизайнер Муравина А.И.	
протокс	л согласования от 07.0	7.2022 Γ.			
СОГЛА	СОВАНО				
методич	ик учебно- еского управления ик Отдела		Никитаев	за Е.Б.	
магистра			Бокова Е	.C.	

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	1
1.1.	Цели и задачи образовательной программы	1
1.2.	Формы обучения	
1.3.	Объем образовательной программы	
1.4.	Язык образования	
1.5.	Срок получения образования по образовательной программе	2
1.6.	Формы аттестации	
1.7.	Реализация образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными	
	возможностями здоровья	3
2.	ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИК	
2.1.	Общее описание профессиональной деятельности выпускников	
2.2.	Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО	4
2.3.	Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников	
3.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАМ	
3.1.	Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	6
3.2.	Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	7
3.3.	Профессиональные компетенции выпускников, установленные университетом	
	самостоятельно на основе профессиональных стандартов, и индикаторы их	
	достижения	9
4.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	13
4.1.	Структура и объем образовательной программ	
4.2.	Содержание и организация образовательного процесса при реализации данной	
	образовательной программы регламентируются следующими основными	
	документами:	13
4.3.	Объем обязательной части образовательной программы	
4.4.	Объем контактной работы по образовательной программе	
4.5.	Виды и типы практик	
4.6.	Учебный план и календарный учебный график	13
4.7.	Рабочие программы учебных дисциплин	
4.8.	Рабочие программы практик	
4.9.	Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы	
4.10.	Программа государственной итоговой аттестации	
4.11.	Организация практической подготовки	
4.12.	Технологии реализации образовательной программы	
5.	СРЕДСТВА ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ	
	ОПОП ВО	15
5.1.	Оценочные средства	
5.2.	Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации по	
	дисциплинам, практикам	16
5.3.	Оценочные материалы для проведения государственной итоговой аттестации	
6.	МАТРИЦА СООТВЕТСТВИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ И СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ	10
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	. 16
7.	РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	16
7.1.	Материально-техническое обеспечение образовательной программы	
7.2.	Программное обеспечение	
7.3.	Учебно-методическое и информационное обеспечение, электронные ресурсы	
7.4.	Электронная информационно-образовательная среда	
7.5.	Кадровые условия реализации образовательной программы	
		10

7.6.	Финансовое обеспечение реализации образовательной программы	18
7.7.	Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки	
	обучающихся	18
7.8.	Условия реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с	
	ограниченными возможностями здоровья	19
	ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	20
	ПРИЛОЖЕНИЯ	21

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 54.04.03 Искусство костюма и текстиля (профиль) Ювелирное искусство и 3D-моделирование аксессуаров (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), организационнопедагогических 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 $\Phi \Gamma OC$ BO 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 магистров в области ювелирного искусства и 3D-моделирования аксессуаров, обладающих необходимыми компетенциями для осуществления профессиональной деятельности на разных уровнях и в разных видах профессиональных и межпрофессиональных взаимодействий, обладающих навыками самостоятельного творческого и экспериментального о мышления, владеющих культурой межличностного, делового и межкультурного общения, приверженных морально-нравственным ценностям;
- формирование у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и 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 росту, 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;
- 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 120 зачетных единиц (далее - з.е.) и включает все виды контактной и самостоятельной работы обучающихся.

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

Факультативные дисциплины 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 — 2 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, рабочей программой практики.

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

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:

- подготовку к процедуре защиты и защиту выпускной квалификационной работы.

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 лиц.

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.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ВЫПУСКНИКА

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ

ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

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

21.002 Профессиональный стандарт "Дизайнер детской одежды и обуви", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 декабря 2014 г. N 974н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35251), с изменениями, внесенными приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. N 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный N 45230)

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности 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:

- научно-исследовательский
- художественно-творческий
- проектный

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

- художественная продукция, изготовленная из материалов различных классов (металлы и сплавы, драгоценные и синтетические вставки, ювелирные материалы), обладающая эстетической составляющей и имеющая функциональную значимость в области ювелирного искусства;
- технологические процессы (литье; обработка давлением, обработка поверхности, в том числе покрытия и патины; обработка лазером; гальванопластика и другие); разработка новых и улучшение существующих формальных методов инженерных решений по применению информационных (в т. ч. 3Д и аддитивных) технологий
- цифровые (в т. ч. 3Д и аддитивные) технологии проектирования (в т. ч. формообразование, моделирование) и создания готовой продукции в области ювелирного искусства; реализация на практике инновационных и исторических технологических процессов
- художественные приемы проектирования и создания готовой продукции из различных материалов, обеспечивающие её эстетическую значимость;
- проектирование и создание художественной продукции в области ювелирного искусства из материалов различных видов и классов
- применение художественного синтеза материалов и технологий на практике

2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО

Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу:

№ п/п	Код профессионального стандарта	Наименование области профессиональной деятельности. Наименование профессионального стандарта	
21 Легкая и текстильная промышленность			

1	21.002	Профессиональный стандарт "Дизайнер детской одежды и обуви",
		утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты
		Российской Федерации от 4 декабря 2014 г. N 974н (зарегистрирован
		Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г.,
		регистрационный N 35251), с изменениями, внесенными приказами
		Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12
		декабря 2016 г. N 727н (зарегистрирован Министерством юстиции
		Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный N 45230)

2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Область	Типы задач	Задачи	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
профессиональной	профессиональной	профессиональной	
деятельности	деятельности	деятельности	
21.002 Профессиональный стандарт "Дизайнер детской одежды и обуви", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 декабря 2014 г. N 974н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35251), с изменениями, внесенными приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. N 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. N 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный N 45230)	Научно- исследовательский, Художественно- творческий Проектный	Исследование, разработка, внедрение и сопровождение материальных объектов Разработка и изготовление художественных материальных объектов С художественной и конструкторской точки зрения, создание их проектных изображений	Создание коллекций ювелирных украшений и элитных аксессуаров костюма различного назначения Выполнение графических изображений ювелирных украшений и аксессуаров костюма различного назначения: от поисковых до демонстрационных украшений и элитных аксессуаров костюма различными методами, в том числе и с использованием специального ПО

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

Совокупность компетенций, установленных образовательной программой, обеспечивает выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность в указанных областях профессиональной деятельности и решать задачи профессиональной деятельности в соответствии с указанными выше типами.

Результаты обучения по дисциплинам, практикам соотносятся с индикаторами достижения компетенций и планируются в соответствующих рабочих программах учебных дисциплин, практик.

3.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование	компетенции выпускников и ин Код и наименование	Код и наименование индикатора
категории (группы)	универсальной компетенции	достижения универсальной компетенции
- '- '	1 -	
универсальных компетенций	выпускника	(ИД-УК)
Системное и	УК-1. Способен осуществлять	ИД-УК-1.1
	критический анализ проблемных	Анализ проблемных ситуаций на основе
критическое мышление	ситуаций на основе системного	
	подхода, вырабатывать стратегию	системного подхода ИД-УК-1.2
	подхода, вырабатывать стратегию действий	
	деиствии	Осуществление поиска вариантов решения
		проблемной ситуации на основе различных
		источников информации, мозгового
		командного штурма
		ИД-УК-1.3
		Критическая оценка надежности
		источников информации, работа с
		противоречивой информацией из разных
D 6	177.0 G	источников
Разработка и	УК-2. Способен управлять	ИД-УК-2.1
реализация проектов	проектом на всех этапах его	Разработка концепции проекта в рамках
	жизненного цикла	обозначенной проблемы: формулировка
		цели, задач, обоснование актуальности,
		значимости, ожидаемых результатов и
		возможных сфер их применения
		ИД-УК-2.2
		Выделение этапов работы над проектом и
		определение роли и задач команды проекта
	777.2 2	на всех этапах его жизненного цикла
Командная работа и	УК-3. Способен организовывать и	ИД-УК-3.1
лидерство	руководить работой команды,	Выбор стиля руководства в зависимости от
	вырабатывая командную	поставленной цели, задач и условий
	стратегию для достижения	работы, формирование навыков
	поставленной цели	эффективного лидера
		ИД-УК-
		3.2
		Организация дискуссии по заданной теме и
		обсуждения результатов работы команды с
		привлечением оппонентов разработанным
TC	NIC 4 C	идеям
Коммуникация	УК-4. Способен применять	ИД-УК-4.1
	современные коммуникативные	Подготовка и редактирование различных
	технологии, в том числе на	академических текстов
	иностранном(ых) языке(ах), для	ИД-УК-4.2
	академического и	Готовность к участию в профессиональных
		дискуссиях и грамотное использование

Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора
категории (группы)	универсальной компетенции	достижения универсальной компетенции
универсальных	выпускника	(ИД-УК)
компетенций		
	профессионального	деловой, устной и письменной
	взаимодействия	коммуникации
		ИД-УК-4.3
		Навыки межличностного делового
		общения, в том числе на иностранных
		языках с применением профессиональных
		языковых форм и средств
Межкультурное	УК-5. Способен анализировать и	ИД-УК-5.1
взаимодействие	учитывать разнообразие культур в	Адекватный учет особенностей поведения
	процессе межкультурного	людей различного социального и
	взаимодействия	культурного статуса в процессе
		взаимодействия
		ИД-УК-5.2
		Навыки взаимодействия в условиях
		межкультурных коммуникаций
Самоорганизация и	УК-6.	ИД-УК-6.1
саморазвитие (в том	Способен определять и	Адекватное и критическое оценивание
числе	реализовывать приоритеты	собственной роли в качестве субъекта
здоровьесбережение)	собственной деятельности и	профессиональной деятельности
	способы ее совершенствования на	ИД-УК-6.2
	основе самооценки	Постановка и решение задач личностного и
		профессионального роста на основе
		самооценки
		ИД-УК-
		6.3
		Навыки расширения собственных
		познавательных компетенций на основе
		самооценки и плана личностного развития

3.2. 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)	
История и теория искусств	ОПК-1. Способен применять	ИД-ОПК-1.1	
и дизайна	знания в области истории и	Анализ информации в области истории и	
	теории искусств, истории и	теории искусств, истории и теории дизайна	
	теории дизайна в	в широком культурно-историческом	
	профессиональной	контексте	
	деятельности, рассматривать	ИД-ОПК-1.2	
	произведения искусства и	Использование информации в области	
	дизайна в широком культурно-	истории и теории искусств, истории и теории	
	историческом контексте в	дизайна в широком культурно-историческ	
	тесной связи с религиозными,	контексте	
	философскими и		
	эстетическими идеями		
	конкретного исторического		
	периода		
Научно-исследовательская	ОПК-2.	ИД-ОПК-2.1	
деятельность	Способен работать с научной	Сбор, анализ и обобщение результатов	
	литературой; собирать,	научных исследований	
	анализировать и обобщать	ИД-ОПК-2.2	
	результаты научных	Использование на практике умений и	
	исследований; оценивать	навыков организации научно-	
	полученную информацию,	исследовательских и проектных работ	
	выполнять отдельные виды		
	работ при проведении научных		

Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора	
категории (группы)	общепрофессиональной	достижения общепрофессиональной	
общепрофессиональных	компетенции	компетенции	
компетенций*		(ИД-ОПК)	
	исследований с применением		
	современных научных методов;		
	приобретать и использовать в		
	практической деятельности		
	новые знания и умения;		
	участвовать в научно-		
	практических конференциях;		
	готовить доклады и сообщения		
Проектная деятельность	ОПК-3.	ИД-ОПК-3.1	
	Способен разрабатывать	Использование набора полученных в	
	концептуальную проектную	результате исследования научно-	
	идею; синтезировать набор	ообоснованных решений при	
	возможных решений и научно	проектировании текстиля и товары	
	обосновать свои предложения	народного потребления, удовлетворяющих	
	при проектировании костюма и	утилитарные и эстетические потребности	
	текстиля, удовлетворяющих	человека	
	утилитарные и эстетические	ИД-ОПК-3.2	
	потребности человека	Предложение вариантов композиционных,	
	(текстиль, товары народного	цветографических, эргономических	
	потребления промышленные	решений, макетирование и моделирование	
	образцы и коллекции костюмов		
	и текстиля и пр.); выдвигать и		
	реализовывать креативные		
	идеи; брать на себя всю		
	полноту профессиональной		
0	ответственности	ил опи и и	
Организаторская	ОПК-4. Способен организовывать,	ИД-ОПК-4.1 Разработка и реализация инновационных	
деятельность	проводить и участвовать в	художественно-творческих мероприятий,	
	художественных выставках,	презентаций, инсталляций	
	конкурсах, фестивалях;	ИД-ОПК-4.2	
	разрабатывать и реализовывать	Проявление творческой инициативы и	
	инновационные	профессиональной ответственности	
	художественно-творческие	профессиональной ответственности	
	мероприятия, презентации,		
	инсталляции; проявлять		
	творческую инициативу		
Педагогическая	ОПК-5.	ИД-ОПК-5.1	
деятельность	Способен осуществлять	Анализ методик и подходов к	
	педагогическую деятельность	педагогической деятельности по	
	по программам	программам профессионального	
	профессионального	образования и дополнительного	
	образования и	профессионального образования в области	
	дополнительного	дизайна	
	профессионального	ИД-ОПК-5.2	
	образования	Осуществление педагогической	
		деятельности по программам	
		профессионального образования и	
		дополнительного профессионального	
		образования	

3.3. Профессиональные компетенции выпускников, установленные университетом самостоятельно на основе профессиональных

стандартов, и индикаторы их достижения

Почистования		If any management and	Hamana and	If any any and any any and any any and any any and any
Наименование	Код, наименование и	Код и наименование	Наименование	Код и наименование индикатора достижения
профессиональных	уровень квалификации	трудовых функций	профессиональных	профессиональной компетенции
стандартов	обобщенных трудовых	(ТФ), на которые	компетенций,	(ИД-ПК)
	функций (ОТФ), на	ориентирована	формирование которых	
	которые ориентирована	образовательная	позволяет выпускнику	
	образовательная	программа	осуществлять обобщенные	
	программа		трудовые функции	
Тип задач профессионал	ьной деятельности: художест	гвенно-творческий		
21.002	ОТФ	A/02.5	ПК-3. Способен	ИД-ПК-3.1
Профессиональный	Вспомогательная	Создание эскизов,	разрабатывать коллекции	Разработка новых видов ювелирных украшений и
стандарт "Дизайнер	деятельность по	прообразов моделей	ювелирных украшений и	элитных аксессуаров, новые типы коллекций
детской одежды и	проектированию детской	(коллекций) детской	элитных аксессуаров и	ИД-ПК-3.2
обуви", утвержденный	одежды и обуви	одежды и обуви	определять процесс их	Выполнение эскизов, коллекции, макетов и
приказом Министерства			изготовления и реализации, с	моделей художественных объектов,
труда и социальной	1 ~		учетом инноваций в	составляющих коллекции различного типа
защиты Российской	уровень квалификации – 5		соответствующей отрасли	инновационными методами
Федерации от 4 декабря				ИД-ПК-3.3
2014 г. N 974н				Разработка новых видов ювелирных украшений и
(зарегистрирован				элитных аксессуаров, подготовка моделей для
Министерством				аналитических и производственных нужд
юстиции Российской				
Федерации 17 декабря				
2014 г.,				
регистрационный N				
35251), с изменениями,				
внесенными приказами				
Министерства труда и				
социальной защиты				
Российской Федерации				
от 12 декабря 2016 г. N				
727н (зарегистрирован				
Министерством				
юстиции Российской				
Федерации 13 января				
2017 г.,				
регистрационный N				
45230)				

Наименование профессиональных стандартов	Код, наименование и уровень квалификации обобщенных трудовых функций (ОТФ), на которые ориентирована образовательная программа	Код и наименование трудовых функций (ТФ), на которые ориентирована образовательная программа	Наименование профессиональных компетенций, формирование которых позволяет выпускнику осуществлять обобщенные трудовые функции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции (ИД-ПК)
Тип запач профессионат	 	<u> </u> ьтй		
Тип задач профессионал 21.002 Профессиональный стандарт "Дизайнер детской одежды и обуви", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 декабря 2014 г. N 974н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35251), с изменениями, внесенными приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. N 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный N 45230)	отф Создание моделей (коллекций) детской одежды и обуви уровень квалификации – 6	С/01.6 Проектирование визуальных образов и стилей, новых конструктивных решений для эффективного сезонного использования	ПК-2. Способен координировать деятельность соисполнителей, участвующих в выполнении работ с другими организациями	ИД-ПК-2.1 Применение технической документации при проектировании ювелирных изделий и элитных аксессуаров ИД-ПК-2.2 Применение методов, средств планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и опытно-конструкторских разработок

Наименование профессиональных стандартов	Код, наименование и уровень квалификации обобщенных трудовых	Код и наименование трудовых функций (ТФ), на которые	Наименование профессиональных компетенций,	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции (ИД-ПК)
Стандартов	функций (ОТФ), на	ориентирована	формирование которых	(ИД-ПК)
	которые ориентирована	образовательная	позволяет выпускнику	
	образовательная	программа	осуществлять обобщенные	
	программа		трудовые функции	
Тип задач профессионал	ьной деятельности: научно-и	ісследовательский		
21.002	ОТФ	E/01.7	ПК-1. Способен формировать	ИД-ПК-1.1
Профессиональный	Руководство работами по	Планирование	новые научные направления	Понимание современной научной проблематики
стандарт "Дизайнер	разработке моделей	разработки моделей	исследований и	в области формы и формообразования в
детской одежды и	(коллекций) детской	(коллекций) детской	экспериментальных арт-	ювелирном искусстве и элитном ассортименте.
обуви", утвержденный	одежды и обуви	одежды и обуви	работ	Проведение анализа новых направлений
приказом Министерства	уровень квалификации – 7			исследований
труда и социальной				ИД-ПК-1.2
защиты Российской				Анализ отечественной и зарубежной литературы
Федерации от 4 декабря				в области ювелирного искусства, работа с
2014 г. N 974н				информационными источниками
(зарегистрирован				ИД-ПК-1.3
Министерством				Анализ современной научной проблематики в
юстиции Российской				области трансформационного проектирования
Федерации 17 декабря				ювелирных изделий и аксессуаров костюма
2014 г.,				ИД-ПК-1.4
регистрационный N				Анализ современной научной проблематики в
35251), с изменениями,				области бионического проектирования
внесенными приказами				различных объектов
Министерства труда и				ИД-ПК-1.5
социальной защиты				Анализ современной научной проблематики в
Российской Федерации				области концептуального проектирования
от 12 декабря 2016 г. N				объектов ювелирного искусства и элитных
727н (зарегистрирован				аксессуаров костюма
Министерством	ОТФ	D/02.7	ПК-4	ИД-ПК-4.1
юстиции Российской	Осуществление контроля за	Осуществление	Способен применять при	Готовность к участию в дискуссиях на
Федерации 13 января	изготовлением моделей	авторского контроля и	реализации	профессиональные темы, грамотное
2017 г.,	(коллекций) детской	надзора за	профессиональной	использование профессиональной терминологии.
регистрационный N	одежды и обуви	изготовлением опытной	деятельности проектный	Навыки межличностного делового
45230)	уровень квалификации – 7	партии образцов	подход, выстраивая деловую	профессионального общения, в том числе с
		моделей (коллекций)	межкультурную	иностранными коллегами
		детской одежды и обуви	коммуникацию и командную	

Наименование профессиональных стандартов	Код, наименование и уровень квалификации обобщенных трудовых функций (ОТФ), на которые ориентирована образовательная программа	Код и наименование трудовых функций (ТФ), на которые ориентирована образовательная программа	Наименование профессиональных компетенций, формирование которых позволяет выпускнику осуществлять обобщенные трудовые функции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции (ИД-ПК)
			работу на принципах системного критического мышления, взаимодействия, самоорганизации и саморазвития	ИД-ПК-4.2 Адекватное и критическое оценивание собственной роли в профессиональном сообществе. Постановка и решение задач профессионального роста на основе саморазвития и расширения собственных профессиональных компетенций ИД-ПК-4.3 Анализ проблемных профессиональных ситуаций и осуществление поиска вариантов их решения на основе различных источников информации, мозгового командного штурма. Разработка командной стратегии, прогноз результатов ее применения при решении профессиональных задач

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Структура и объем образовательной программ

	Структура образовательной программы	Объем образовательной программы и ее блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины	67
Блок 2	Практика	44
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	9
	Объем образовательной программы	120

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

4.3. Объем обязательной части образовательной программы

К обязательной части программы магистратуры относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, определяемых ФГОС ВО. Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, определяемых ФГОС ВО, а также профессиональных компетенций, определяемых Организацией самостоятельно, могут включаться в обязательную часть программы магистратуры и (или) в часть, формируемую участниками образовательных отношений

Объем обязательной части образовательной программы составляет не менее 55% от общего объема образовательной программы без учета объема государственной итоговой аттестации.

4.4. Объем контактной работы по образовательной программе

Объем контактной работы по образовательной программе за весь период обучения составляет:

по очной форме обучения не менее 30%,

общего объема времени, отводимого на реализацию дисциплин.

4.5. Виды и типы практик

Образовательная программа включает учебную и производственную практики.

Типы учебной практики образовательной программы:

– Учебная практика. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)

Типы производственной практики:

- Производственная практика. Проектная практика.
- Производственная практика. Преддипломная практика
- Производственная практика. Научно-исследовательская работа 1
- Производственная практика. Научно-исследовательская работа 2
- Производственная практика. Научно-исследовательская работа 3
- Производственная практика. Научно-исследовательская работа 4

4.6. Учебный план и календарный учебный график

Учебный план и календарный учебный график настоящей основной профессиональной образовательной программы утверждены в установленном порядке.

В учебном плане представлен перечень дисциплин, практик, формы промежуточной аттестации, виды государственной итоговой аттестации обучающихся, другие виды учебной деятельности, с указанием их объёма в зачётных единицах, объема контактной работы в академических часах, последовательности и распределения по периодам обучения.

В учебный план включается обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Учебные занятия по дисциплинам, текущая, промежуточная аттестация обучающихся и государственная итоговая аттестация обучающихся проводятся в форме контактной работы и в форме самостоятельной работы обучающихся, в иных формах. Практика — в форме контактной работы и в форме самостоятельной работы обучающихся. Контактная работа может быть аудиторной, внеаудиторной, а также проводиться в электронной информационно-образовательной среде.

Учебные планы формируются по формам обучения и годам набора.

Соответствие формируемых компетенций и дисциплин устанавливается в матрице компетенций.

Календарный учебный график является составной частью учебного плана, в котором указаны периоды осуществления видов учебной деятельности (последовательность реализации программы по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации) и периоды каникул (с учетом нерабочих, праздничных дней).

4.7. Рабочие программы учебных дисциплин

Рабочие программы учебных дисциплин являются неотъемлемой частью ОПОП ВО и разрабатываются на все дисциплины учебного плана.

Аннотации рабочих программ учебных дисциплин, электронные копии рабочих программ учебных дисциплин представлены на сайте университета в разделе «Сведения об образовательной организации» в подразделе «Образование».

4.8. Рабочие программы практик

Практики проводятся в рамках практической подготовки и закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических дисциплин, вырабатывают практические навыки и способствуют формированию компетенций обучающихся, предусмотренных ФГОС ВО, профессиональными стандартами, а также сформулированными самостоятельно.

Практика может проводиться:

- непосредственно в университете, в том числе в структурном подразделении университета, предназначенном для проведения практической подготовки;
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы, в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки, на основании договора, заключаемого между университетом и профильной организацией. Программы практик разрабатываются на все виды и типы практик учебного плана. Электронные копии рабочих программ практик представлены на сайте университета в разделе «Сведения об образовательной организации» в подразделе «Образование».
- 4.9. Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы Рабочая программа воспитания является составной частью образовательной программы и разрабатывается на весь период обучения. Календарный план воспитательной работы составляется на каждый учебный год.

4.10. Программа государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Государственная итоговая аттестация выпускников университета является составной частью образовательной программы высшего образования, направлена на установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

К проведению государственной итоговой аттестации по основным профессиональным образовательным программам привлекаются представители работодателей и их объединений.

Государственная итоговая аттестация обучающихся по ОП проводится в форме Подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы.

В результате подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы, обучающийся должен продемонстрировать способность и умение самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности, профессионально излагать специальную информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения.

4.11. Организация практической подготовки

Образовательная деятельность в форме практической подготовки осуществляется в соответствии с рабочими программами учебных дисциплин, практик.

Практическая подготовка при реализации учебных дисциплин организуется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может осуществляться, в том числе, при проведении практики.

Практическая подготовка обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

4.12. Технологии реализации образовательной программы

Образовательная программа не реализуется исключительно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, за исключением случаев, связанных с угрозой возникновения и (или) возникновением отдельных чрезвычайных ситуаций, введения режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации на всей территории Российской Федерации либо на ее части.

Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в образовательном процессе определяется рабочими программами учебных дисциплин (модулей), практик.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий предусматривается возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

5. СРЕДСТВА ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО

5.1. Оценочные средства

Контроль качества освоения образовательной программы высшего образования включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и государственную

итоговую аттестацию обучающихся, которые осуществляются посредством оценочных средств (далее – OC).

OC формируются на ключевых принципах оценивания: валидности, надежности, объективности. ОС разработаны и утверждены в установленном порядке.

5.2. Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплинам, практикам

Оценочные материалы формируются из контрольно-измерительных материалов, обеспечивающих:

- текущий контроль успеваемости;
- промежуточный контроль учебных достижений обучающихся по дисциплине практике.

Оценочные материалы по проведению текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплинам, практикам прилагаются.

5.3. Оценочные материалы для проведения государственной итоговой аттестации Оценочные материалы для ГИА предназначены для оценки сформированности компетенций в результате освоения ОПОП ВО.

Оценочные материалы для проведения государственной итоговой аттестации прилагаются.

6. МАТРИЦА СООТВЕТСТВИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ И СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Матрица формируется на основе автоматизированной информационной системы «Планы» для контроля соответствия компетенций и составных частей образовательной программы. (Приложение 1)

7. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Ресурсное обеспечение образовательной программы включает в себя: материальнотехническое, учебно-методическое обеспечение, кадровое и финансовое обеспечение реализации образовательной программы, а также механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе.

7.1. Материально-техническое обеспечение образовательной программы

Университет располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации образовательной программы по Блоку 1 «Дисциплины», Блоку 2 «Практика» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, в том числе в форме практической подготовки оснащены оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин, практик.

Практическая подготовка в форме практики, организованной непосредственно в структурном подразделении университета, проводится в аудиториях, предназначенных для практической подготовки, в которых созданы условия для реализации компонентов образовательной программы, и которые оснащены необходимым оборудованием и техническими средствами обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающихся.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

7.2. Программное обеспечение

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. Состав программного обеспечения определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости). (Приложение 2)

7.3. Учебно-методическое и информационное обеспечение, электронные ресурсы Учебно-методическое и информационное обеспечение при реализации ОПОП осуществляется в соответствии с нормативными документами руководящих, контролирующих органов и локальных актов, действующих в Университете.

Образовательная программа обеспечена в необходимом объеме учебно-методической документацией и методическими материалами по всем дисциплинам, практикам и другим видам учебной деятельности, включая внеаудиторную контактную работу и самостоятельную работу обучающихся, которые представлены в рабочих программах дисциплин, практик в виде перечня основной и дополнительной литературы. Методические материалы по дисциплинам (учебно-методические пособия, рекомендации) размещены в электронной библиотечной системе университета.

Библиотека обеспечивает 100% обучающихся доступом к электронным научным и образовательным ресурсам и предоставляет возможность использования печатных изданий учебной и научной литературы из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин, практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих практику.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Университет имеет доступ к электронным библиотечным системам, электронным образовательным ресурсам. (Приложение 3)

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, составы которых определяется в рабочих программах дисциплин и подлежат обновлению (при необходимости).

7.4. Электронная информационно-образовательная среда

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения имеет возможность индивидуального неограниченного доступа к электронной информационно-образовательной среде (далее – ЭИОС) Университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне его.

ЭИОС обеспечивает обучающимся:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

При реализации образовательной программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий ЭИОС обеспечивает:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы магистратуры;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет;

– проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения.

Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационнообразовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

7.5. Кадровые условия реализации образовательной программы

Реализация программы обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников Университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах.

Не менее 70 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины.

Не менее 5 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляется научно-педагогическим работником Университета, имеющим ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признанную в Российской Федерации), осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлениям подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

- 7.6. Финансовое обеспечение реализации образовательной программы Финансовое обеспечение реализации образовательной программы магистратуры осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования программ магистратуры и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Минобрнауки РФ.
- 7.7. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП ВО определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки.

В целях совершенствования ОПОП ВО Университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП ВО привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Университета.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по ОПОП ВО обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом, а также отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по образовательной программе в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по образовательной программе требованиям ФГОС ВО.

Документы, подтверждающие прохождение государственной аккредитации, приводятся на сайте Университета.

7.8. Условия реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по образовательной программе инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (по их заявлению) осуществляется университетом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В образовательную программу внесены изменения/обновления и утверждены на заседании Ученого совета Университета:

№ пп	год обновления ОПОП ВО	номер протокола и дата заседания Ученого совета Университета
	2024	протокол № 8 от 25.04.2024.

приложения

Приложение 1 Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП ВО Приложение 2 Перечень программного обеспечения Приложение 3 Электронные ресурсы университета

Приложение 1 к ОПОП ВО

по направлению подготовки 54.04.03 Искусство костюма и текстиля программа Ювелирное искусство и 3D-моделирование аксессуаров

Матрица сформирована на основе автоматизированной информационной системы (далее - АИС) «Планы» для контроля соответствия компетенций и составных частей образовательной программы.

K.M	K.M.01	Модуль 1							
Б1.О	K.M.01.01	Форма и формообразовани е в ювелирном искусстве и элитном ассортимент	ИД- ОПК- 1.1	ИД- ОПК- 1.2	ИД- ПК-1.1	ИД- ПК-1.2			
Б1.О	K.M.01.02	Благородные сплавы и материалы для ювелирных изделий. Технологии их получения	ИД- ОПК- 2.2	ИД- ОПК- 5.1	ИД- ОПК- 5.2	ИД- ПК-1.2			
Б1.О	K.M.01.03	Концептуальное проектирование объектов ювелирного искусства и элитных аксессуаров костюма	ИД- ОПК- 2.2	ИД- ОПК- 3.1	ИД- ПК-1.5	ИД- ПК-3.1			

Б1.В	K.M.01.04	Элективные дисциплины по модулю 1										
Б1.В	K.M.01.04.01	Деловой иностранный язык	ИД- УК-4.1	ИД- УК-4.2	ИД- УК-4.3	ИД- ПК-4.1						
Б1.В	K.M.01.04.02	Деловой иностранный язык (продвинутый уровень)	ИД- УК-4.1	ИД- УК-4.2	ИД- УК-4.3	ИД- ПК-4.1						
Б2.О	К.М.01.05(П)	Производственна я практика. Научно- исследовательска я работа 1	ИД- ОПК- 1.1	ИД- ОПК- 2.1	ИД- ОПК- 4.2	ИД- ОПК- 5.1	ИД- ОПК- 5.2	ИД- ПК-4.1				
Б1.О	K.M.01.06(K)	Научно- технический семинар (Зачет с оценкой по модулю "Модуль 1")	ИД- УК-1.1	ИД- УК-1.2	ИД- УК-1.3	ИД- УК-6.1	ИД- УК-6.2	ИД- УК-6.3	ИД- ОПК- 3.1	ИД- ОПК- 4.2	ИД- ПК-4.1	
к.м	K.M.02	Модуль 2										
Б1.О	K.M.02.01	Теоретико- научные основы бионического проектирования	ИД- ОПК- 2.1	ИД- ОПК- 4.2	ИД- ПК-1.4	ИД- ПК-2.1						
Б1.В	K.M.02.02	Построение бизнеса в сфере fashion	ИД- УК-1.1	ИД- УК-1.2	ИД- УК-1.3	ИД- УК-2.1	ИД- УК-2.2	ИД- УК-3.1	ИД- УК-3.2	ИД- ПК-4.3		

Б1.В	K.M.02.03	Элективные дисциплины по модулю 2								
Б1.В	K.M.02.03.01	Самоорганизация и тайм- менеджмент	ИД- УК-5.1	ИД- УК-5.2	ИД- УК-6.1	ИД- УК-6.2	ИД- УК-6.3	ИД- ПК-4.2		
Б1.В	K.M.02.03.02	Этика и психология в профессионально й деятельности	ИД- УК-5.1	ИД- УК-5.2	ИД- УК-6.1	ИД- УК-6.2	ИД- УК-6.3	ИД- ПК-4.2		
Б1.О	K.M.02.04	Трансформацион ное проектирование объектов ювелирного искусства и элитных аксессуаров костюма	ИД- ОПК- 2.1	ИД- ПК-1.3	ИД- ПК-2.1	ИД- ПК-3.1				
Б2.О	К.М.02.05(П)	Производственна я практика. Научно- исследовательска я работа 2	ИД- ОПК- 1.1	ИД- ОПК- 1.2	ИД- ОПК- 2.2	ИД- ПК-4.2				
Б1.О	K.M.02.06(K)	Научно- технический семинар (Зачет с оценкой по модулю "Модуль 2")	ИД- ОПК- 1.2	ИД- ОПК- 2.1	ИД- ОПК- 2.2	ИД- ПК-4.2				
Б2.О	K.M.02.07(Y)	Учебная практика. Научно-	ИД- ОПК- 3.1	ИД- ОПК- 4.2	ИД- ПК-4.2					

		исследовательска я работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)								
к.м	K.M.03	Модуль 3								
Б1.О	K.M.03.01	Основы ведения ювелирного бизнеса	ИД- ОПК- 2.2	ИД- ПК-2.2						
Б1.В	K.M.03.02	Элективные дисциплины по модулю 3								
Б1.В	K.M.03.02.01	Язык, культура и межкультурные коммуникации в области дизайна	ИД- УК-4.1	ИД- УК-4.2	ИД- УК-4.3	ИД- УК-5.1	ИД- УК-5.2	ИД- ПК-4.1		
Б1.В	K.M.03.02.02	Лингвистические коммуникации в индустрии моды	ИД- УК-4.1	ИД- УК-4.2	ИД- УК-4.3	ИД- УК-5.1	ИД- УК-5.2	ИД- ПК-4.1		
Б1.О	K.M.03.03	Объемно- пространственная визуализация коллекций объектов ювелирного искусства и элитных аксессуаров	ИД- ОПК- 3.2	ИД- ОПК- 4.1	ИД- ПК-3.2					

		Компьютерные	ИД-	ИД-	ИД-					
		структурно-	ОПК-	ОПК-	ПК-3.3					
Б1.О	K.M.03.04	графические	3.2	4.1						
Б1.О	K.WI.U3.U4	манипуляции								
		ювелирного								
		ассортимента								
		Производственна	ИД-	ИД-	ИД-					
Б2.В	К.М.03.05(П)	я практика.	ПК-1.3	ПК-1.5	ПК-2.2					
D2.D	K.M.03.03(11)	Проектная								
		практика.								
		Производственна	ИД-	ИД-	ИД-					
		я практика.	ПК-1.4	ПК-2.2	ПК-3.3					
Б2.В	K.M.03.06(H)	Научно-								
		исследовательска								
		я работа 3								
		Научно-	ИД-	ИД-	ИД-					
		технический	ПК-4.1	ПК-4.2	ПК-4.3					
Б1.В	K.M.03.07(K)	семинар (Зачет с								
21.2	11111110010 / (11)	оценкой по								
		модулю "Модуль								
	7437.04	3")								
К.М	K.M.04	Модуль 4	****	***	***					
		Производственна	ИД-	ИД-	ИД-					
EQ D	16 N (0 4 0 2 / H)	я практика.	ПК-1.1	ПК-3.1	ПК-3.2					
Б2.В	К.М.04.02(П)	Научно-								
		исследовательска								
		я работа 4	1111	7.77	77.77	7777	77.77			
		Производственна	ИД-	ИД-	ИД-	ИД-	ИД-			
Б2.В	К.М.04.03(Пд)	я практика.	УК-2.1	УК-2.2	УК-3.1	УК-3.2	ПК-4.3			
	, ,	Преддипломная								
		практика	ип	ип	ип					
Б1.В	K.M.04.04(K)	Научно-	ИД-	ИД-	ИД-					
		технический	ПК-4.1	ПК-4.2	ПК-4.3					

			семинар (Зачет с оценкой по модулю "Модуль 4")						
Б3		Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационно й работы						
ФТД	. Факул	ьтативные ди	ісциплины						
+	ФТД.0 1	Социальная	я адаптация	ИД- УК-5.1	ИД- УК-5.2				
+	ФТД.0 2		ая визуализация дизайн-проекта	ИД- ПК-3.2	ИД- ПК-3.3				
+	ФТД.0 3	ГД.0 Финансовая и юридическая грамотность дизайнера		ИД- УК- 1.1	ИД- УК- 6.3				

Приложение 2 к ОПОП ВО

по направлению подготовки 54.04.03 Искусство костюма и текстиля программа Ювелирное искусство и 3D-моделирование аксессуаров

Перечень программного обеспечения

№п/п	Программное обеспечение	Реквизиты подтверждающего документа/Свободно распространяемое
1.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
2.	PrototypingSketchUp: 3D modeling for everyone	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
3.	V-Ray для 3Ds Max	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
4.		
5.		
6.		

Приложение 3 к ОПОП ВО

по направлению подготовки 54.04.03 Искусство костюма и текстиля программа Ювелирное искусство и 3D-моделирование аксессуаров

Электронные ресурсы университета

№ пп	Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы
1.	ЭБС «Лань» <u>http://www.e.lanbook.com/</u>
2.	«Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М»
	http://znanium.com/
3.	Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com»
	http://znanium.com/
4.	
	Профессиональные базы данных, информационные справочные системы
1.	
2.	
3.	