Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич Министерство науки и высшего образования Российской Федерации дата подписания: 06.06.2025 1 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

Магистратура **УТВЕРЖДАЮ** Ректор В.С. Белгородский

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень образования магистратура

29.04.04 Технология художественной обработки Направление подготовки

материалов

Программа Инновационные технологии художественной обработки

конструкционных материалов в сфере дизайна и

24.04.2025 г.

технической эстетики

Квалификация выпускника магистр

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 22.09.2017 г. № 969 (с изм. и доп. вступ. в силу с 01.09.2021г.).

Основная профессиональная об Ученого совета университета		
ученого совета университета		JIOKOJI JN2 11
ОПОП ВО рассмотрена и одобр Технологии художественной об с участием руководителя ОПОІ	бработки материалов	•
Руководители образовательной программы		
Заведующий кафедрой		А.А. Корнеев
учебный график, рабочие прог	раммы учебных дисцип чая программа воспитан	
2. ООО ДО Промыслы Вербил	лок рецензент	И.В. Кузнецов
СОГЛАСОВАНО Начальник учебно-		
методического управления Начальник отдела магистратуры		Е.Б. Никитаева Е.С. Бокова

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОИ ПРОГРАММЫ	1
1.1.	Цели и задачи образовательной программы	1
1.2.	Формы обучения	2
1.3.	Объем образовательной программы	2
1.4.	Язык образования	2
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 ВЫПУСКНИКА	
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 ПРОГРАММ	ΊЫ
3.1.	Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	
3.2.	Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	
3.3.	Профессиональные компетенции выпускников, установленные университетом	
	самостоятельно на основе профессиональных стандартов, и индикаторы их достижения	9
3.4.	Профессиональные компетенции выпускников, установленные университетом	•• /
	самостоятельно на основе анализа требований к профессиональным компетенциям,	
	предъявляемых на рынке труда, и индикаторы их достижения	
4.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	14
4.1.	Структура и объем образовательной программ	14
4.2.	Содержание и организация образовательного процесса при реализации данной	
	образовательной программы регламентируются следующими основными	
	документами:	14
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	
4.7.	Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)	
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	
5.1.	Оценочные средства	
5.2.	Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации по	1 /
5.4.	дисциплинам, практикам	17
5.3.	дисциплинам, практикам	
3.3. 6.	оценочные материалы для проведения государственной итоговой аттестации МАТРИЦА СООТВЕТСТВИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ И СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ	1/
υ.	МАТРИЦА СООТВЕТСТВИЯ КОМПЕТЕНЦИИ И СОСТАВНЫХ ЧАСТЕИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	17
7	РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
7.		
7.1.	Материально-техническое обеспечение образовательной программы	
7.2.	Программное обеспечение	
7.3.	з чеоно-методическое и информационное обеспечение, электронные ресурсы	10

7.4.	Электронная информационно-образовательная среда	19
7.5.	Кадровые условия реализации образовательной программы	
7.6.	Финансовое обеспечение реализации образовательной программы	20
7.7.	Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки	
	обучающихся	20
7.8.	Условия реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с	
	ограниченными возможностями здоровья	20
	ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	21
	ПРИЛОЖЕНИЯ	22

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки Основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 29.04.04 Технология художественной обработки материалов, направленность (прифиль) Инновационные технологии художественной обработки конструкционных материалов в сфере дизайна и технической эстетики (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 магистров по направлению Технология художественной обработки материалов, обладающих комплексом знаний, включающим вопросы разработки современных технологий изготовления художественно-промышленных изделий;
- 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 (модулей) и факультативных дисциплин.

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- 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:

- Выполнение и защита 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 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

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

- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности (в сфере научных исследований технологий художественной обработки материалов)
- 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:
 - производственно-технологический
- Перечень основных объектов (или областей знаний) профессиональной деятельности выпускников:
- инновационные технологии обработки конструкционных материалов в сфере дизайна и технической эстетики

2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО

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

N п/п	Код	Наименование области профессиональной деятельности.		
	профессионального	Наименование профессионального стандарта		
	стандарта			
40 Скво	40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности			
1	40.011	Профессиональный стандарт «Специалист по научно-		
		исследовательским и опытно-конструкторский разработкам»,		
		утвержденный приказом Министерства труда и социальной		
		защиты Российской Федерации от 04.03.2014 г. N 121н		

2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Область	Типы задач	Задачи	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)	
профессиональной	профессиональной	профессиональной		
деятельности	деятельности	деятельности		
40 Сквозные виды профессиональной деятельности (в сфере научных исследований технологий художественной обработки материалов)	Производственно- технологический	Обработка и анализ научно-технической информации и результатов исследований	Инновационные технологии обработки конструкционных материалов в сфере дизайна и технической эстетики	

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 (модулям), 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 категории	Код и наименование	Кол и панманаранна инпиратора постимания
(группы) универсальных	универсальной	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
компетенций	компетенции	(ИД-УК)
	выпускника	
Системное и	УК-1. Способен	ИД-УК-1.1 Анализ проблемных ситуаций
критическое мышление	осуществлять	на основе системного подхода
	критический анализ	ИД-УК-1.2 Осуществление поиска
	проблемных ситуаций	вариантов решения проблемной ситуации на
	на основе системного	основе различных источников информации,
	подхода, вырабатывать	мозгового командного штурма;
	стратегию действий	ИД-УК-1.3 Разработка командной
		стратегии достижения поставленной цели,
		прогноз ожидаемого результата, оценка его
		влияния на эффективность планируемой
		деятельности.
Разработка и реализация	УК-2. Способен	ИД-УК-2.1 Применение проектного
проектов	управлять проектом на	подхода к управлению
	всех этапах его	ИД-УК-2.2 Выделение этапов работы над
	жизненного цикла	проектом и определение роли и задач команды
		проекта на всех этапах его жизненного цикла
Командная работа и	УК-3. Способен	ИД-УК-3.1 Выбор стиля руководства в
лидерство	организовывать и	зависимости от поставленной цели, задач и
	руководить работой	условий работы, формирование навыков
	команды, вырабатывая	эффективного лидера;
	командную стратегию	ИД-УК-3.2 Определение особенностей и
	для достижения	условий формирования эффективных команд,
	поставленной цели	организация командного взаимодействия на
		разных этапах жизненного цикла команды
Коммуникация	УК-4. Способен	ИД-УК-4.1 Подготовка и редактирование
	применять современные	различных академических текстов
	коммуникативные	ИД-УК-4.2 Готовность к участию в
	технологии, в том числе	профессиональных дискуссиях и грамотное
	на иностранном (их)	использование деловой, устной и письменной
	языке (ах), для	коммуникации
	академического и	ИД-УК-4.3 Навыки межличностного
	профессионального делового общения, и	
	взаимодействия	языках с применением профессиональных
		языковых форм и средств
Межкультурное	УК-5. Способен	ИД-УК-5.1 Адекватный учет особенностей

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции (ИД-УК)		
взаимодействие	анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	поведения людей различного социального статуса и культурного происхождения в процессе взаимодействия ИД-УК-5.2 Навыки взаимодействия в условиях межкультурных коммуникаций		
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	ИД-УК-6.1 Адекватное и критическое оценивание собственной роли в качестве субъекта профессиональной деятельности; ИД-УК-6.2 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 категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции (ИД-ОПК)		
Аналитическое	ОПК-1. Способен	ИД-ОПК-1.1 Анализ новых знаний, в		
мышление	анализировать и	области производства художественных		
	генерировать новые	материалов и художественно-		
	знания, методы анализа и	промышленных объектов		
	моделирования	ИД-ОПК-1.2 Моделирование		
	технологических	технологических процессов производства		
	процессов производства	художественных материалов и		
	художественных	художественно-промышленных объектов		
	материалов и			
	художественно-			
	промышленных объектов			
Реализация технологий	ОПК-2. Способен	ИД-ОПК-2.1 Анализ методов создания		
	анализировать и	новых художественных материалов,		
	использовать знания	художественно-промышленных объектов и		
	фундаментальных наук	технологий		
	при разработке новых	ИД-ОПК-2.2 Использование знания		
	художественных	фундаментальных наук при разработке		
	материалов,	новых художественных материалов,		
	художественно-	художественно-промышленных объектов и		
	промышленных объектов	технологий		
	и технологий			
Оценка параметров	ОПК-3. Способен	ИД-ОПК-3.1 Закономерности изменения		
	анализировать, обобщать	свойств художественных материалов и		
	и устанавливать	художественно-промышленных объектов		
	закономерности	при изменении технологических		
	изменения свойств	параметров их изготовления		
	художественных	ИД-ОПК-3.2 Использование		

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции (ИД-ОПК)		
	материалов и художественно-промышленных объектов при изменении технологических параметров их	закономерностей изменения свойств художественных материалов и художественно-промышленных объектов в зависимости от технологических параметров производства		
Информационные технологии	параметров их изготовления ОПК-4. Способен участвовать в разработке прикладных программ при решении задач проектирования художественных материалов, художественнопромышленных объектов и технологий их изготовления	ИД-ОПК-4.1 Анализ современных информационных технологий, задействуемых в проектирования художественных материалов, художественно-промышленных объектов и технологий их изготовления ИД-ОПК-4.2 Применение современных информационных технологий, задействуемых в проектирования художественных материалов, художественно-промышленных объектов и технологий их изготовления		
Безопасность технологических процессов	ОПК-5. Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии изготовления художественных материалов и художественно-	ИД-ОПК-5.1 Анализ и выбор наиболее эффективных и безопасных технологий изготовления художественных материалов и художественно-промышленных объектов ИД-ОПК-5.2 Разработка и совершенствование способов снижения и контроля негативных воздействий факторов производства в сфере профессиональной деятельности.		
Техническая документация	промышленных объектов ОПК-6. Способен разрабатывать техническую документацию на новые художественные материалы, художественнопромышленные объекты и их реставрацию, осуществлять авторский надзор за производством	ИД-ОПК-6.1 Анализ основных стадий и этапов технологического цикла производства и реставрации художественных и художественно-промышленных изделий ИД-ОПК-6.2 Разработка технической документации на новые художественные материалы, художественно-промышленные объекты и их реставрацию осуществление авторского надзора за производством		
Оптимизация технологический процессов	ОПК-7. Способен использовать экспериментально- статистические методы оптимизации технологических процессов производства художественных материалов и	ИД-ОПК-7.1 Использование результатов экспериментальных исследований для совершенствования технологических процессов производства художественных материалов и художественно-промышленных объектов ИД-ОПК-7.2 Применение экспериментально-статистических методов оптимизации технологических процессов		

Наименование категории	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения		
(группы)	общепрофессиональной	общепрофессиональной компетенции		
общепрофессиональных	компетенции	(ИД-ОПК)		
компетенций		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	художественно-	производства художественных материалов		
	промышленных объектов	и художественно-промышленных объектов		
	на базе системного			
	подхода к анализу			
	качества сырья,			
	технологического			
	процесса и требований к			
	конечной продукции			
Проектная деятельность	ОПК-8. Способен	ИД-ОПК-8.1 Разработка теоретических		
	разрабатывать	моделей для прогнозирования свойств		
	теоретические модели,	художественных материалов,		
	позволяющие	художественно-промышленных объектов и		
	прогнозировать свойства	технологий их изготовления.		
	художественных	ИД-ОПК-8.2 Применение методов		
	материалов,	моделирования и прогнозирования в сфере		
	художественно-	профессиональной деятельности		
	промышленных объектов			
	и технологии их			
	изготовления			
Реализация и	ОПК-9. Способен	ИД-ОПК-9.1 Анализ потребностей		
маркетинговые	анализировать и	товарных рынков в художественных		
исследования	прогнозировать	материалах и художественно-		
	потребности товарных	промышленных объектах		
	рынков в	ИД-ОПК-9.2 Применение прогнозных		
	художественных	тенденций при проектировании нового		
	материалах и	ассортимента художественных материалов		
	художественно-	и объектов		
	промышленных объектах			
Оценка качества	ОПК-10. Способен	ИД-ОПК-10.1 Анализ методов		
	анализировать результаты	сертификационных испытаний		
	сертификационных	художественных материалов и		
	испытаний	художественно-промышленных объектов		
	художественных	ИД-ОПК-10.2 Разработка рекомендаций по		
	материалов и	совершенствованию технологического		
	художественно-	процесса производства художественных		
	промышленных объектов,	материалов и художественно-		
	разрабатывать	промышленных объектов на основе		
	рекомендации по	проведения сертификационных испытаний		
	совершенствованию	художественных и художественно-		
	технологического	промышленных материалов и изделий		
	процесса производства			
	художественных			
	материалов и			
	художественно-			
	промышленных объектов			

3.3. Профессиональные компетенции выпускников, установленные университетом самостоятельно на основе профессиональных стандартов, и индикаторы их достижения

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 задач профессион	альной деятельности: произ	зводственно-технологич	неский	
40.011 Специалист по научно- исследовательским и опытно- конструкторским разработкам	В ОТФ Проведение научно- исследовательских и опытно-конструкторских разработок при исследовании самостоятельных тем, уровень квалификации — 6	В/02.6 Проведение работ по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований	ПК-4. Способность проводить работы по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований	ИД-ПК-4.1 Анализ проблематики в выбранной области научных исследований ИД-ПК-4.2 Применение актуальной нормативной документации ИД-ПК-4.3 Навыки решения задач аналитического характера, предполагающих, выбор и многообразие актуальных способов решения задач

3.4. Профессиональные компетенции выпускников, установленные университетом самостоятельно на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых на рынке труда, и индикаторы их достижения

Анализ требований к	Основные трудовые	Основные	Наименование	Код и наименование индикатора
профессиональным компетенциям,	функции, которые	квалификационные	профессиональных	достижения профессиональной
предъявляемых к выпускникам на	могут быть поручены	требования,	компетенций,	компетенции
рынке труда.	полностью или	предъявляемые к	формирование которых	
	частично работнику и	работнику на	позволяет выпускнику	
	на которые	которые	осуществлять	
	ориентирована	ориентирована	обобщенные трудовые	
	образовательная	образовательная	функции	
	программа	программа		

Анализ требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда.	Основные трудовые функции, которые могут быть поручены полностью или частично работнику и на которые ориентирована образовательная программа	Основные квалификационные требования, предъявляемые к работнику на которые ориентирована образовательная программа	Наименование профессиональных компетенций, формирование которых позволяет выпускнику осуществлять обобщенные трудовые функции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
Тип задач профессиональной деятельно	ости: производственно-т	ехнологический		
Постановление Минтруда России от 21.08.1998 N 37 Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях	Разработка и анализ конструкторскотехнологической документации на изготовление художественнопромышленных изделий Технологическая подготовка производства для изготовления художественнопромышленных изделий	Высшее образование по данному направлению подготовки	ПК-1. Способен проверять на технологичность производства конструкторскую документацию на художественно-промышленную продукцию	ИД-ПК-1.1 Анализ технологических процессов производства художественно- промышленной продукции, технических характеристик, назначения и возможности оборудования для обработки материалов ИД-ПК-1.2 Сопоставление технологических возможностей оборудования конкретной организации с требованиями конструкторской документации в части формы изделий, качества, точности размеров и расположения поверхностей ИД-ПК-1.3 Навыки оценки технологических возможностей реализации замыслов конструктора в условиях конкретной организации

Анализ требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда.	Основные трудовые функции, которые могут быть поручены полностью или частично работнику и на которые ориентирована образовательная программа	Основные квалификационные требования, предъявляемые к работнику на которые ориентирована образовательная программа	Наименование профессиональных компетенций, формирование которых позволяет выпускнику осуществлять обобщенные трудовые функции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
			ПК-2 Способен анализировать конструкторскую документацию на художественно-промышленную продукцию для оценки возможностей достижения эстетических и эргономических критериев в условиях конкретной организации	ИД-ПК-2.1 Анализ технологических процессов декорирования художественно- промышленной продукции; технических характеристик, назначения и возможности оборудования для декорирования художественно-промышленной продукции ИД-ПК-2.2 Определение критериев эстетических и эргономических свойств продукции ИД-ПК-2.3 Оценка технологических возможностей реализации замыслов дизайнера и возможностей реализации замыслов конструктора в условиях конкретной организации

Анализ требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда.	Основные трудовые функции, которые могут быть поручены полностью или частично работнику и на которые ориентирована образовательная программа	Основные квалификационные требования, предъявляемые к работнику на которые ориентирована образовательная программа	Наименование профессиональных компетенций, формирование которых позволяет выпускнику осуществлять обобщенные трудовые функции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
			ПК-3 Способен осуществлять выбор оптимальных материалов, технологий и оборудования и разработку новых технологических процессов производства художественнопромышленных изделий и объектов, с учетом основе обобщения передового опыта и данных научных исследований	ИД-ПК-3.1 Применение нормативных и методических материалов по технологической подготовке производства, технологии производства продукции предприятия, системы методов проектирования ИД-ПК-3.2 Организация экспериментальных работ по заданным методикам с последующей их обработкой и анализом результатов ИД-ПК-3.3 Применение навыков анализа конструкции изделия; навыков оценки рационализаторских предложений и изобретений в части технологии производства

Анализ требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда.	Основные трудовые функции, которые могут быть поручены полностью или частично работнику и на которые ориентирована образовательная программа	Основные квалификационные требования, предъявляемые к работнику на которые ориентирована образовательная программа	Наименование профессиональных компетенций, формирование которых позволяет выпускнику осуществлять обобщенные трудовые функции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	
			ПК-5 Способен применять при реализации профессиональной деятельности проектный подход, выстраивая деловую межкультурную коммуникацию и командную работу на принципах системного критического мышления, взаимодействия, самоорганизации и саморазвития	ИД-ПК-5.1 Готовность к участию в дискуссиях на профессиональные темы, грамотное использование профессиональной терминологии. Навыки межличностного делового профессионального общения, в том числе с иностранными коллегами ИД-ПК-5.2 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-5.3 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 (модули)	80
Блок 2	Практика	31
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 40% 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 <u>30</u>%, от общего объема времени, отводимого на реализацию дисциплин (модулей).

4.5. Виды и типы практик

Образовательная программа включает учебную и производственную практики. Типы учебной практики образовательной программы:

- Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика Типы производственной практики:
 - Производственная практика. Научно-исследовательская работа 1
 - Производственная практика. Научно-исследовательская работа 2
 - Производственная практика. Научно-исследовательская работа 3
 - Производственная практика. Научно-исследовательская работа 4
 - Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика
 - Производственная практика. Преддипломная практика

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 (модулей)

Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) 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, B TOM структурном числе В проведения подразделении профильной организации, предназначенном для 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

приложения

Приложение 1 Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП ВО

Приложение 2 Электронные ресурсы университета

Приложение 3 Перечень программного обеспечения

Приложение 1 к ОПОП ВО

по направлению подготовки 29.04.04 Технология художественной обработки материалов, профиль Инновационные технологии художественной обработки конструкционных материалов в сфере дизайна и технической эстетики

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

Индекс	Блок/ часть	Наименование	Формируемые компетенции
K.M		Комплексные модули	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-УК-4.1; ИД-УК-4.2; ИД-УК-4.3; ИД-УК-5.1; ИД-УК-5.2; ИД-УК-6.1; ИД-УК-6.2; ИД-ОПК-1.1; ИД-ОПК-1.2; ИД-ОПК-2.1; ИД-ОПК-2.2; ИД-ОПК-3.1; ИД-ОПК-3.2; ИД-ОПК-4.1; ИД-ОПК-4.2; ИД-ОПК-5.1; ИД-ОПК-6.1; ИД-ОПК-6.2; ИД-ОПК-7.1; ИД-ОПК-7.2; ИД-ОПК-8.1; ИД-ОПК-8.2; ИД-ОПК-9.1; ИД-ОПК-9.2; ИД-ОПК-10.1; ИД-ОПК-10.2; ИД-ПК-1.1; ИД-ПК-1.2; ИД-ПК-1.3; ИД-ПК-2.1; ИД-ПК-2.2; ИД-ПК-2.3; ИД-ПК-3.2; ИД-ПК-3.3; ИД-ПК-4.1; ИД-ПК-4.2; ИД-ПК-4.3; ИД-ПК-5.1; ИД-ПК-5.3
K.M.01	K.M	Модуль 1	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-УК-4.1; ИД-УК-4.2; ИД-УК-4.3; ИД-УК-5.1; ИД-УК-5.2; ИД-УК-6.2; ИД-ОПК-1.1; ИД-ОПК-1.2; ИД-ОПК-2.1; ИД-ОПК-2.2; ИД-ОПК-6.2; ИД-ОПК-7.1; ИД-ОПК-7.2; ИД-ОПК-8.1; ИД-ОПК-8.2; ИД-ОПК-10.2; ИД-ПК-3.1; ИД-ПК-3.2; ИД-ПК-4.1; ИД-ПК-5.1; ИД-ПК-5.2
K.M.01.01	Б1.О	Новые конструкционные материалы для художественно-промышленных изделий	ИД-ОПК-1.1; ИД-ОПК-1.2; ИД-ОПК-2.2; ИД-ОПК-6.2; ИД-ОПК-10.2; ИД-ПК-3.1
K.M.01.02	Б1.О	Техническая эстетика и основы художественного конструирования	ИД-ОПК-7.1; ИД-ОПК-7.2; ИД-ОПК-8.1; ИД-ОПК-8.2; ИД-ПК-2.1
K.M.01.03	Б1.О	Основы современных научных исследований материалов и технологий	ИД-ОПК-1.1; ИД-ОПК-1.2; ИД-ОПК-2.1; ИД-ОПК-2.2; ИД-ОПК-7.1; ИД-ОПК-7.2; ИД-ПК-3.2; ИД-ПК-4.1
K.M.01.04	Б1.В	Элективные дисциплины по модулю 1	ИД-УК-5.1; ИД-УК-5.2; ИД-УК-6.1; ИД-УК-6.2; ИД-УК-6.3; ИД-ПК-5.2
K.M.01.04.01	Б1.В	Этические нормы профессиональных отношений	ИД-УК-5.1; ИД-УК-5.2; ИД-УК-6.1; ИД-УК-6.2; ИД-УК-6.3; ИД-ПК-5.2
K.M.01.04.02	Б1.В	Этика и психология в профессиональной деятельности	ИД-УК-5.1; ИД-УК-5.2; ИД-УК-6.1; ИД-УК-6.2; ИД-УК-6.3; ИД-ПК-5.2
K.M.01.05(H)	Б2.О	Производственная практика. Научно- исследовательская работа 1	ид-опк-2.1; ид-пк-5.1
K.M.01.06(K)	Б1.О	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-8.1; ИД-ОПК-8.2; ИД-ПК-5.1

K.M.02	K.M	Модуль 2	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-УК-4.1; ИД-УК-4.2; ИД-УК-4.3; ИД-УК-5.1; ИД-УК-5.2; ИД-ОПК-3.2; ИД-ОПК-6.1; ИД-ОПК-6.2; ИД-ОПК-9.1; ИД-ОПК-9.2; ИД-ОПК-10.1; ИД-ОПК-10.2; ИД-ПК-2.3; ИД-ПК-3.3; ИД-ПК-5.1; ИД-ПК-5.2; ИД-ПК-5.3
K.M.02.01	Б1.О	Стандартизация и сертификация художественно-промышленных изделий	ИД-ОПК-6.1; ИД-ОПК-6.2; ИД-ОПК-10.1; ИД-ОПК-10.2; ИД-ПК-3.3
K.M.02.02	Б1.В	Элективные дисциплины по модулю 2	ИД-УК-4.1; ИД-УК-4.2; ИД-УК-4.3; ИД-УК-5.1; ИД-УК-5.2; ИД-ПК-5.1
K.M.02.02.01	Б1.В	Язык, культура и межкультурные коммуникации	ИД-УК-4.1; ИД-УК-4.2; ИД-УК-4.3; ИД-УК-5.1; ИД-УК-5.2; ИД-ПК-5.1
K.M.02.02.02	Б1.В	Язык деловых межкультурных коммуникаций	ИД-УК-4.1; ИД-УК-4.2; ИД-УК-4.3; ИД-УК-5.1; ИД-УК-5.2; ИД-ПК-5.1
K.M.02.03	Б1.В	Теория эффективного лидерства и командный менеджмент	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-5.3
K.M.02.04	Б1.О	Защита интеллектуальной собственности на художественно-промышленные изделия	ИД-ОПК-9.1; ИД-ОПК-9.2; ИД-ПК-2.3; ИД-ПК-4.1
К.М.02.05(У)	Б2.О	Учебная практика. Технологическая (проектно- технологическая) практика	ИД-ОПК-9.1; ИД-ОПК-9.2; ИД-ПК-5.2
K.M.02.06(H)	Б2.О	Производственная практика. Научно- исследовательская работа 2	ИД-ОПК-3.1; ИД-ОПК-3.2; ИД-ПК-5.2
K.M.02.07(K)	Б1.О	Научно-технический семинар (Зачет с оценкой по модулю "Модуль 2")	ИД-ОПК-3.1; ИД-ОПК-3.2; ИД-ОПК-10.1; ИД-ПК-5.2
K.M.03	K.M	Модуль 3	ИД-УК-4.1; ИД-УК-4.2; ИД-УК-4.3; ИД-УК-5.1; ИД-УК-5.2; ИД-УК-6.1; ИД-УК-6.2; ИД-УК-6.3; ИД-ОПК-4.1; ИД-ОПК-4.2; ИД-ОПК-5.1; ИД-ОПК-5.2; ИД-ПК-1.1; ИД-ПК-1.2; ИД-ПК-1.3; ИД-ПК-2.2; ИД-ПК-3.3; ИД-ПК-4.2; ИД-ПК-4.3; ИД-ПК-5.1; ИД-ПК-5.2; ИД-ПК-5.3
K.M.03.01	Б1.О	Информационные технологии в производстве художественно- промышленных изделий	ИД-ОПК-4.1; ИД-ОПК-4.2; ИД-ПК-3.3
K.M.03.02	Б1.О	Прогрессивные технологии формообразования и сборки деталей художественно-промышленных изделий	ИД-ОПК-4.1; ИД-ПК-1.1; ИД-ПК-2.2
K.M.03.03	Б1.О	Инновационные технологии нанесения многофункциональных покрытий	ИД-ОПК-4.2; ИД-ОПК-5.1; ИД-ОПК-5.2; ИД-ПК-1.1
K.M.03.04	Б1.В	Элективные дисциплины по модулю 3	ИД-УК-4.1; ИД-УК-4.2; ИД-УК-4.3; ИД-ПК-5.1
K.M.03.04.01	Б1.В	Деловой иностранный язык	ИД-УК-4.1; ИД-УК-4.2; ИД-УК-4.3; ИД-ПК-5.1
K.M.03.04.02	Б1.В	Деловой иностранный язык (продвинутый уровень)	ИД-УК-4.1; ИД-УК-4.2; ИД-УК-4.3; ИД-ПК-5.1
K.M.03.05(H)	Б2.В	Производственная практика. Научно- исследовательская работа 3	ИД-ПК-4.2; ИД-ПК-4.3
К.М.03.06(П)	Б2.В	Производственная практика. Технологическая (проектно- технологическая) практика	ИД-ПК-1.2; ИД-ПК-1.3; ИД-ПК-4.2; ИД-ПК-4.3
K.M.03.07(K)	Б1.В	Научно-технический семинар (Зачет с оценкой по модулю "Модуль 3")	ИД-ПК-5.1; ИД-ПК-5.2; ИД-ПК-5.3

	K.M.04	K.M	Модуль 4	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-УК-4.1; ИД-УК-4.2; ИД-УК-4.3; ИД-УК-5.1; ИД-УК-5.2; ИД-УК-6.1; ИД-УК-6.2; ИД-УК-6.3; ИД-ОПК-5.1; ИД-ОПК-5.2; ИД-ОПК-6.1; ИД-ПК-1.2; ИД-ПК-1.3; ИД-ПК-2.1; ИД-ПК-2.2; ИД-ПК-2.3; ИД-ПК-3.1; ИД-ПК-5.1; ИД-ПК-5.2; ИД-ПК-5.3
	K.M.04.01	Б1.О	Разработка конструкторско- технологической документации	ид-опк-6.1; ид-пк-1.2
	K.M.04.02	Б1.О	Теория проектирования технологических процессов изготовления художественных изделий	ИД-ОПК-5.1; ИД-ОПК-5.2; ИД-ПК-3.1
	K.M.04.03	Б1.В	История религий России	ИД-УК-5.1; ИД-УК-5.2; ИД-ПК-5.1
	К.М.04.04(П)	Б2.В	Производственная практика. Научно- исследовательская работа 4	ИД-ПК-1.3; ИД-ПК-2.1; ИД-ПК-2.2; ИД-ПК-2.3
	К.М.04.05(П)	Б2.В	Производственная практика. Преддипломная практика	ИД-УК-2.1; ИД-УК-2.2; ИД-УК-3.1; ИД-УК-3.2; ИД-ПК-5.3
	K.M.04.06(K)	Б1.В	Научно-технический семинар (Зачет с оценкой по модулю "Модуль 4")	ИД-ПК-5.1; ИД-ПК-5.2; ИД-ПК-5.3
Б1			Дисциплины (модули)	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-УК-4.1; ИД-УК-4.2; ИД-УК-4.3; ИД-УК-5.1; ИД-УК-5.2; ИД-УК-6.1; ИД-УК-6.2; ИД-УК-6.3; ИД-ОПК-1.1; ИД-ОПК-1.2; ИД-ОПК-2.1; ИД-ОПК-2.2; ИД-ОПК-3.1; ИД-ОПК-3.2; ИД-ОПК-4.1; ИД-ОПК-5.1; ИД-ОПК-5.2; ИД-ОПК-6.1; ИД-ОПК-6.2; ИД-ОПК-7.2; ИД-ОПК-8.1; ИД-ОПК-8.2; ИД-ОПК-9.2; ИД-ОПК-10.1; ИД-ОПК-10.2; ИД-ПК-1.1; ИД-ПК-1.2; ИД-ПК-2.1; ИД-ПК-2.2; ИД-ПК-3.3; ИД-ПК-3.3; ИД-ПК-4.1; ИД-ПК-5.1; ИД-ПК-5.2; ИД-ПК-5.3
	Б1.О		Обязательная часть	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-1.1; ИД-ОПК-1.2; ИД-ОПК-2.1; ИД-ОПК-2.2; ИД-ОПК-3.1; ИД-ОПК-3.2; ИД-ОПК-4.1; ИД-ОПК-4.2; ИД-ОПК-5.1; ИД-ОПК-5.2; ИД-ОПК-6.1; ИД-ОПК-6.2; ИД-ОПК-7.1; ИД-ОПК-7.2; ИД-ОПК-8.1; ИД-ОПК-8.2; ИД-ОПК-9.1; ИД-ОПК-9.2; ИД-ОПК-10.1; ИД-ОПК-10.2; ИД-ПК-1.1; ИД-ПК-2.1; ИД-ПК-2.2; ИД-ПК-3.3; ИД-ПК-3.3; ИД-ПК-4.1; ИД-ПК-5.2
	Б1.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	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-УК-4.1; ИД-УК-4.2; ИД-УК-4.3; ИД-УК-5.1; ИД-УК-5.2; ИД-УК-6.1; ИД-УК-6.2; ИД-УК-6.3; ИД-ПК-5.1; ИД-ПК-5.3
Б2			Практика	ИД-УК-2.1; ИД-УК-2.2; ИД-УК-3.1; ИД-УК-3.2; ИД-ОПК-2.1; ИД-ОПК-3.1; ИД-ОПК-3.2; ИД-ОПК-9.1; ИД-ОПК-9.2; ИД-ПК-1.2; ИД-ПК-1.3; ИД-ПК-2.1; ИД-ПК-2.3; ИД-ПК-4.2; ИД-ПК-4.3; ИД-ПК-5.1; ИД-ПК-5.2; ИД-ПК-5.3
	Б2.О		Обязательная часть	ИД-ОПК-2.1; ИД-ОПК-3.1; ИД-ОПК-3.2; ИД-ОПК-9.1; ИД-ОПК-9.2; ИД-ПК-5.1; ИД-ПК-5.2
	Б2.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ИД-УК-2.1; ИД-УК-2.2; ИД-УК-3.1; ИД-УК-3.2; ИД-ПК-1.2; ИД-ПК-1.3; ИД-ПК-2.1; ИД-ПК-2.2; ИД-ПК-2.3; ИД-ПК-4.2; ИД-ПК-4.3; ИД-ПК-5.3
Б3			Государственная итоговая аттестация	
	Б3.01	Б3	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФΊ	гд		Факультативные дисциплины	ИД-УК-5.1; ИД-УК-5.2; ИД-ПК-3.1; ИД-ПК-3.2
	ФТД.01	ФТД	Социальная адаптация	ИД-УК-5.1; ИД-УК-5.2

ФТД.02 ФТД Реставрация и реновация художественно-промышленных изделий ИД-ПК-3.1; ИД-ПК-3.2

Приложение 2 к ОПОП ВО

по направлению подготовки 29.04.04 Технология художественной обработки материалов, профиль Инновационные технологии художественной обработки конструкционных материалов в сфере дизайна и технической эстетики

Перечень программного обеспечения

	Перечень программного обеспечения				
№п/г	Наименование лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа			
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.	NeuroSolutions	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019			
5.	Wolfram Mathematica	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019			
6.	Microsoft Visual Studio	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019			
7.	CorelDRAW Graphics Suite 2018	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019			
8.	Mathead	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019			
9.	Matlab+Simulink	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019.			
10.	Adobe Creative Cloud 2018 all Apps (Photoshop, Lightroom, Illustrator, InDesign, XD, Premiere Pro, Acrobat Pro, Lightroom Classic, Bridge, Spark, Media Encoder, InCopy, Story Plus, Muse и др.)	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019			
11.	SolidWorks	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019			
12.	Rhinoceros	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019			
13.	Simplify 3D	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019			
14.	FontLab VI Academic	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019			
15.	Pinnacle Studio 18 Ultimate	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019			
16.	КОМПАС-3d-V 18	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019			
17.	Project Expert 7 Standart	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019			
18.	Альт-Финансы	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019			
19.	Альт-Инвест	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019			
20.	Программа для подготовки тестов Indigo	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019			
21.	Диалог NIBELUNG	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019			
22.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт 85-ЭА-44-20 от 28.12.2020			
23.	Adobe Creative Cloud for enterprise All Apps ALL Multiple Platforms Multi European Languages Enterprise Licensing Subscription New	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021			

24.	Mathcad Education - University Edition Subscription	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
25.	CorelDRAW Graphics Suite 2021 Education License (Windows)	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
26.	Mathematica Standard Bundled List Price with Service	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
27.	Network Server Standard Bundled List Price with Service	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
28.	Office Pro Plus 2021 Russian OLV NL Acad AP LTSC	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
29.	Microsoft Windows 11 Pro	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021

Приложение 3 к ОПОП ВО

по направлению подготовки 29.04.04 Технология художественной обработки материалов, профиль Инновационные технологии художественной обработки конструкционных материалов в сфере дизайна и технической эстетики

Электронные ресурсы университета

	электронные ресурсы университета				
№ пп	Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы				
1.	ЭБС «Лань» http://www.e.lanbook.com;				
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.	ЭБС ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru;				
5.	OOO «ИВИС» http://dlib.eastview.com.				
	Профессиональные базы данных, информационные справочные системы				
1.	Web of Science http://webofknowledge.com;				
2.	Scopus http://www. Scopus.com;				
3.	Elsevier «Freedom collection» Science Direct				
	https://www.sciencedirect.com;				
4.	«SpringerNature»				
	http://www.springernature.com/gp/librarians;				
	Платформа Springer Link: https://rd.springer.com;				
	Платформа Nature: https://www.nature.com;				
	База данных Springer Materials: http://materials.springer.com;				
	База данных Springer Protocols: http://www.springerprotocols.com;				
	База данных zbMath: https://zbmath.org;				
	База данных Nano: http://nano.nature.com.				