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 24.04.2025 г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень образования магистратура

Направление подготовки 43.04.01 Сервис

Направленность (профиль) Управление бизнес-проектами в креативных индустриях

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 08.06.2017 г. № 518.

Ученого совета университета 24.04.	ьная программа утв 2025 г., протокол	-
ОПОП ВО рассмотрена и одобрена на зас Сервисных технологий и бизнес-процессо с участием руководителя ОПОП <u>09.04.</u>	В	. № _9
Руководители образовательной программы	С.Г.,	Дембицкий
	Б.А.	Тхориков
Заведующий кафедрой	Б.А.	Тхориков
Образовательная программа (оби учебный график, рабочие программы учеметодические материалы, рабочая програработы) одобрена и согласована организата. ООО «СиТри Солюшенз» Протокол согласования от 09.04.2025 г	ебных дисциплин (имма воспитания, ка	модулей), практик, оценочные и
2. ООО «Айтилла решения» (г. Москва)	рецензент	М.В. Черномазов
Протокол согласования от 09.04.2025 г.		
СОГЛАСОВАНО		
Начальник учебно- методического управления Начальник отдела магистратуры		Никитаева Бокова

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ 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	2
1.7.	Реализация образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными	
	возможностями здоровья	
2.	ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА	
2.1.	Общее описание профессиональной деятельности выпускников	
2.2.	Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО	
2.3.	Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников	
3.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММ	
2.1	V	
3.1.	Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	
3.2. 3.3.	Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	8
3.3.	Профессиональные компетенции выпускников, установленные университетом самостоятельно на основе профессиональных стандартов, и индикаторы их	
	достижения	10
3.4.	Профессиональные компетенции выпускников, установленные университетом	. 10
J.T.	самостоятельно на основе анализа требований к профессиональным компетенциям,	
	предъявляемых на рынке труда, и индикаторы их достижения Ошибка! Закладка	
	определена.	
4.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	. 13
4.1.	Структура и объем образовательной программы	
4.2.	Содержание и организация образовательного процесса при реализации данной	
	образовательной программы регламентируются следующими основными	
	документами:	. 13
4.3.	Объем обязательной части образовательной программы	. 13
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	. 15
5.	СРЕДСТВА ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ	1.7
~ 1	ОПОП ВО	
5.1.	Оценочные средства	. 1/
5.2.	Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации по	17
5 2	дисциплинам (модулям), практикам	
5.3. 6.	Оценочные материалы для проведения государственной итоговой аттестации МАТРИЦА СООТВЕТСТВИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ И СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ	. 1 /
υ.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	17
7.	РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	17
7. 7.1.	Материально-техническое обеспечение образовательной программы	
	1	- '

7.2.	Программное обеспечение	18
7.3.	Учебно-методическое и информационное обеспечение, электронные ресурсы.	
7.4.	Электронная информационно-образовательная среда	18
7.5.	Кадровые условия реализации образовательной программы	19
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	
	ПРИЛОЖЕНИЯ	22

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 43.01.01 Сервис, направленность (профиль) Управление бизнес-проектами в креативных индустриях (далее образовательная программа, ОПОП), реализуемая в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего «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 43.04.01 Сервис, обладающих комплексом знаний в области подготовки и реализации бизнес-проектов с учетом специфики креативных индустрий, обладающих навыками самостоятельного аналитического и творческого 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 600 зачетных единиц (далее - з.е.) и включает все виды контактной и самостоятельной работы обучающихся.

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

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

1.4. Язык образования

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

1.5. Срок получения образования по образовательной программе

Срок получения образования по образовательной программе, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет: в очной форме обучения -2 года 6 месяцев.

1.6. Формы аттестации

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

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

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

Промежуточная аттестация обучающихся предназначена для оценивания промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам/модулям и прохождения практик.

Формы проведения промежуточной аттестации определяются учебным планом.

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

Государственная итоговая аттестация включает в себя: защиту выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

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

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

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

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:

— 40.053 Специалист по организации постпродажного обслуживания и сервиса. 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:

- организационно-управленческий,
- научно-исследовательский.

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

- современные бизнес-технологии, инструменты когнитивных наук, поведенческой экономики и маркетинга.
 - проекты в области креативных индустрий:
- научная информация, результаты отечественных и зарубежных исследований в области управленческой деятельности в сфере креативных индустрий;
- инструменты, техники и методы проведения стратегического анализа и мониторинга деятельности организаций;
- процессы анализа и диагностики в области инновационной деятельности организации, формирования портфеля услуг, организации партнерских взаимоотношений, формирования корпоративной культуры и организации корпоративных коммуникаций, управления корпоративным брендом;
- существующие формы организации процессов управления, разработка и обоснование предложений по их совершенствованию;
- обоснование управленческих решений в области проведения организационных изменений, касающихся различных областей реализации проекта / развития продукта в креативных индустриях;
- использование информационных технологий и систем для установления, поддержания отношений с потребителями и другими аудиториями влияния.

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	40.053	Профессиональный стандарт			
		Специалист по организации постпродажного обслуживания и			
		сервиса, утвержденный приказом Министерства труда и			
		социальной защиты РФ от 31 октября 2014 г. № 864н			

2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Область профессионально й деятельности	Типы задач профессионально й деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
40.053 Специалист по организации постпродажного обслуживания и сервиса	научно- исследовательский	Анализ основных категорий в области креативной экономики. Определение тенденций изменения потребительского поведения и предпочтений.	Инструменты и методы исследований. Цифровые технологии обработки информации.
	организационно- управленческий	Выявление клиентских потребностей и способов их экономически эффективного удовлетворения с помощью креативных продуктов. Подготовка и реализация проектов с учетом особенностей креативных индустрий	Покупательское поведение. Современные формы партнерских отношений. Инструменты проектирования креативных продуктов. Каналы продвижения продукции.

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 (модулей), практик.

3.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование
категории (группы)	УК	универсальной	индикатора	индикатора
универсальных		компетенции	достижения	достижения
компетенций		выпускника	компетенций	универсальной
			(ИД-УК)	компетенции (ИД-УК)
Системное и критическое	УК-1	Способен осуществлять		Анализ проблемных
мышление		критический анализ	ИД-УК-1.1	ситуаций на основе
		проблемных ситуаций на		системного подхода
		основе системного		Осуществление поиска
		подхода, вырабатывать		вариантов решения
		стратегию действий		проблемной ситуации на
			ИД-УК-1.2	основе различных
				источников
				информации, мозгового
				командного штурма
				Критическая оценка
				надежности источников
			ИД-УК-1.3	информации, работа с
			ИД-УК-1.3	противоречивой
				информацией из разных
				источников
Разработка и реализация	УК-2	Способен управлять		Разработка концепции
проектов		проектом на всех этапах		проекта в рамках
		его жизненного цикла		обозначенной проблемы:
				формулировка цели,
			ИД-УК-2.1	задач, обоснование
			ИД-УК-2.1	актуальности,
				значимости, ожидаемых
				результатов и
				возможных сфер их
				применения
				Выделение этапов
				работы над проектом и
			ип уи ээ	определение роли и
			ИД-УК-2.2	задач команды проекта
				на всех этапах его
				жизненного цикла

Командная работа и лидерство	УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	ИД-УК-3.1	Выбор стиля руководства в зависимости от поставленной цели, задач и условий работы, формирование навыков эффективного лидера
			ИД-УК-3.2	Организация дискуссии по заданной теме и обсуждения результатов работы команды с привлечением оппонентов разработанным идеям
Коммуникация	УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе	ИД-УК-4.1	Подготовка и редактирование различных академических текстов
	на инос языке (; академі профес взаимо)		ИД-УК-4.2	Готовность к участию в профессиональных дискуссиях и грамотное использование деловой, устной и письменной коммуникации
			ИД-УК-4.3	Навыки межличностного делового общения, в том числе на иностранных языках с применением профессиональных языковых форм и средств
Межкультурное взаимодействие	УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	ИД-УК-5.1	Адекватный учет особенностей поведения людей различного социального и культурного статуса 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	Код	Наименование	Код	Наименование
категории (группы)	УК			
универсальных	JK	универсальной компетенции	индикатора достижения	индикатора достижения
компетенций			компетенций	универсальной
компетенции		выпускника	(ИД-УК)	компетенции (ИД-УК)
Технологии	ОПК-1	Способен формировать	ИД-ОПК-1.1	Использование
1 схнологии	OHK-1	технологическую	ид-опк-т.т	современных
		концепцию сервисных		достижений науки и
		организаций,		инновационных
		организовывать		разработок в сфере своей
		внедрение		профессиональной
		технологических		деятельности
		новаций и программного	ИД-ОПК-1.2	Создание новых видов
		обеспечения в сфере	114 01111 1.2	конкурентоспособных
		сервиса		сервисных продуктов
		1		
37	OTH: 2		ил описа 1	11
Управление	ОПК-2	Способен осуществлять	ИД-ОПК-2.1	Использование знаний
		стратегическое		законодательной базы в
		управление	ил опи ээ	области сервиса
		организациями в сфере	ИД-ОПК-2.2	Управление работой
		сервиса		коллектива,
				организационно-
				управленческая
				деятельность для развития бизнеса
Качество	ОПК-3	Способен разрабатывать	ИД-ОПК-3.1	Анализ систем
Качество	OHK-3	и внедрять системы	ид-опк-з.1	
		управления качеством		управления качеством услуг в избранной
		услуг в избранной		профессиональной сфере
		профессиональной сфере	ИД-ОПК-3.2	Разработка и внедрение
		профессиональной сферс	пд отис 3.2	системы управления
				качеством услуг в
				избранной
				профессиональной сфере
Маркетинг	ОПК-4	Способен разрабатывать	ИД-ОПК-4.1	Анализ и
		и внедрять		прогнозирование
		маркетинговые		потребности рынка в
		стратегии и программы в		сфере сервисного
		деятельность		обслуживания,
		организаций в сфере		выявление проблем и
		сервиса		перспектив развития
				сервиса
			ИД-ОПК-4.2	Использование методов
				информационно-
				коммуникативного
				рекламирования и
				привлечения
Экономика	ОПК-5	Способен обеспечивать	ИД-ОПК-5.1	Анализ экономической
		обоснование, разработку		стратегии предприятия,
		и внедрение		приоритетных
		экономической		направлений его
		стратегии предприятия,		деятельности и оценка
		приоритетных		эффективности
		направлений его		управленческих
		деятельности и уметь		решений

		оценивать эффективность управленческих решений	ИД-ОПК-5.2	Разработка экономической стратегии предприятия, и приоритетных направлений его деятельности
Научно-прикладные исследования	ОПК-6	Способен планировать и применять подходы, методы и технологии научно-прикладных исследований в избранной сфере профессиональной деятельности	ИД-ОПК-6.1	Применение логикометодологического инструментария организационного и управленческого анализа для проведения исследований объектов сервиса
			ИД-ОПК-6.2	Обеспечение познавательной ценности, научного содержания, наглядности, достоверности, доступности, качества изложения материала
Педагогика	ОПК-7	Способен осуществлять педагогическую деятельность по основным профессиональным образовательным программам и	ИД-ОПК-7.1	Определение содержания и требований к результатам исследовательской и проектной деятельности обучающихся
		дополнительным профессиональным программам	ид-опк-7.2	Осуществление педагогической деятельности по основным профессиональным образовательным программам и дополнительным профессиональным программам

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: орга	низационно-управлен	ческий	
Организационно- управленческий (40.053 Специалист по организации постпродажного обслуживания и сервиса)	А. Организация самостоятельной деятельности и осуществление управления процессами постпродажного обслуживания и сервиса в рамках структурного подразделения (службы, отдела)	С/01.7. Организация процессов анализа логистической поддержки жизненного цикла промышленной продукции	ПК-1. Способен управлять ресурсами команды проекта (стартапа, организации) в сфере креативных индустрий	ИД-ПК-1.1 - Применение методов экономического и когнитивного анализа и оценки проектов, результатов деятельности подразделений и предприятий с целью принятия эффективных управленческих решений ИД-ПК-1.2 - Организация эффективного продвижения креативных продуктов в цифровом информационном пространстве ИД-ПК-1.3 - Планирование ресурсного обеспечения и контроль реализации бизнес-проектов в креативных индустриях
Организационно- управленческий			ПК-2 Способен использовать инструменты и технологии коммуникаций и визуализации для организации эффективного взаимодействия с клиентами заинтересованными сторонами бизнес-проекта (стартапа)	ИД-ПК-2.1 - Организация взаимодействия между членами команды проекта и субъектами внешнего окружения ИД-ПК-2.2 - Применение программных средств для визуализации клиентских смыслов, тригтеров и паттернов, повышающих эффективность взаимодействия с целевыми аудиториями ИД-ПК-2.3 - Подготовка коммуникационных креативов и их эффективное использование для достижения бизнес-целей

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)
Организационно- управленческий (40.053 Специалист по организации постпродажного обслуживания и сервиса)			ПК-3. Способен проводить сбор и систематизацию информации, образующую основу для долгосрочной маркетинговой деятельности, взаимодействия с клиентами и развития креативных продуктов	ИД-ПК-3.1 - Применение когнитивных техник сбора первичной информации о потребностях, интересах, сценариях поведения и прочих аспектах покупательского поведения, используемой для проектирования креативных продуктов ИД-ПК-3.2 - Применение маркетинговых и социологических инструментов для изучения потребительских ожиданий и предложения мероприятий по их необходимой трансформации ИД-ПК-3.3 - Систематизации материалов о целевых аудиториях (драйверы, барьеры), конкурентных преимуществах бизнес-проекта, процессах создания ценности в унифицированной формы для дальнейшего использования в операционной деятельности и стратегического планирования
Научно- исследовательский (40.053 Специалист по организации постпродажного обслуживания и сервиса)	А. Организация самостоятельной деятельности и осуществление управления процессами постпродажного обслуживания и сервиса в рамках структурного подразделения (службы, отдела)	С/06.7. Руководство проектами реинжиниринга бизнеспроцессов на постпроизводственных стадиях жизненного цикла промышленной продукции с использованием современных информационных технологий	ПК-4. Способен организовывать прикладные научные для реинжиниринга бизнес-процессов на постпроизводственных стадиях жизненного цикла продукции креативных индустрий и развития её ассортимента	ИД-ПК-4.1 - Организация оценки экономической эффективности проектно-конструкторских решений новых видов креативной продукции ИД-ПК-4.2 - Организация работы по изучению и внедрению научно-технических достижении, передового опыта по инновационному развитию процессов постпродажного обслуживания и сервиса ИД-ПК-4.3 - Применение когнитивных и экономических методов для проектирования новых видов креативной продукции

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)
	альной деятельности: науч	но-исследовательский	<u> </u>	
Научно-			ПК-5. Способен применять	ИД-ПК-5.1 - Готовность к участию в дискуссиях на
исследовательский			при реализации	профессиональные темы, грамотное использование
			профессиональной	профессиональной терминологии. Навыки межличностного
			деятельности проектный	делового профессионального общения, в том числе с
			подход, выстраивая деловую	иностранными коллегами
			межкультурную	ИД-ПК-5.2 - Адекватное и критическое оценивание
			коммуникацию и командную	собственной роли в профессиональном сообществе.
			работу на принципах	Постановка и решение задач профессионального роста на
			системного критического	основе саморазвития и расширения собственных
			мышления, взаимодействия,	профессиональных компетенций
			самоорганизации и	ИД-ПК-5.3 - Анализ проблемных профессиональных
			саморазвития	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 программы

	Структура образовательной программы	Объем образовательной программы и ее блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	70
Блок 2	Практика	41
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/учебных модулей, 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 образовательной программы относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, общепрофессиональных компетенций, а также профессиональных компетенций, установленных университетом самостоятельно.

Объем обязательной части образовательной программы составляет не менее 35% 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 25,98 % 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. Ознакомительная практика

Типы производственной практики:

- Производственная практика. Организационно-управленческая практика
- Производственная практика. Преддипломная практика
- Производственная практика. Научно-исследовательская работа 1
- Производственная практика. Научно-исследовательская работа 2
- Производственная практика. Научно-исследовательская работа 3

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 (модулям), 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 являются неотъемлемой частью ОПОП ВО и разрабатываются на все дисциплины учебного плана.

Аннотации рабочих программ учебных дисциплин (модулей), электронные копии рабочих программ учебных дисциплин (модулей) 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 (модулей), вырабатывают практические навыки и способствуют формированию профессиональных компетенций обучающихся.

Практика может проводиться:

- непосредственно в университете, в том числе в структурном подразделении университета, предназначенном для проведения практической подготовки;
- организации, осуществляющей деятельность профилю ПО соответствующей образовательной программы, структурном B TOM числе В подразделении профильной организации, предназначенном проведения для практической подготовки, 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 защиты выпускной квалификационной работы.

В результате выполнения 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 включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка осуществляется, 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 – ОС).

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 (модулям), 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 (модулям), 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

(модули)», 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 (модулей), 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 (модулей), 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 (модулей), 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 (модулей) 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 информационнообразовательной 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 (при наличии).

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 (модуля).

Не менее 10 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 осуществляется научнопедагогическим работником Университета, имеющим ученую степень, 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 43.04.01 Сервис Профиль Управление бизнес-проектами в креативных индустриях

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	Наименование					TO.						
Блок 1	Блок 1.Дисциплины (модули)			Код индикатора достижения компетенции									
к.м	K.M.01	Модуль 1											
Б1.О	K.M.01.01	Маркетинговые технологии и продуктовый менеджмент	ИД-ОПК-3.1	ИД-ОПК-4.1	ИД-ПК-1.1	ИД-ПК-4.2							
Б1.в	K.M.01.02	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			
Б1.О	K.M.01.03	Бизнес-планирование и реинжиниринг технологических процессов	ИД-ОПК-1.2	ИД-ОПК-5.2	ИД-ПК-4.1	ИД-ПК-1.3							
Б1.В	K.M.01.04	Элективные дисциплины по модулю 1											
Б1.В	K.M.01.04.01	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					
Б1.В	K.M.01.04.02	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					
Б2.О	К.М.01.05(Н)	Производственная практика. Научно- исследовательская работа 1	ИД-ОПК-6.1	ИД-ОПК-6.2	ИД-ОПК-7.1	ИД-ПК-5.1							
Б1.О	K.M.01.06(K)	Научно тохиниссий соминал (Занот с		ИД-УК-1.2	ИД-УК-1.3	ИД-УК-6.1	ИД-УК-6.2	ИД-УК-6.3	ИД-ОПК-3.2	ИД-ОПК-7.1	ИД-ПК-5.1		
к.м	K.M.02	Модуль 2											
Б1.О	K.M.02.01	Когнитивные технологии создания продуктов креативных индустрий	ИД-ОПК-1.1	ИД-ПК-2.2	ИД-ПК-3.1	ИД-ПК-3.2	ИД-ПК-4.3						
Б1.О	K.M.02.02	Управление клиентскими ожиданиями и поведением в креативных индустриях	ИД-ОПК-6.1	ИД-ОПК-2.2	ИД-ПК-3.2	ИД-ПК-3.3							
Б1.О	K.M.02.03	Цифровая платформа бренда креативного проекта	ИД-ОПК-4.1	ИД-ОПК-4.2	ИД-ПК-1.1	ИД-ПК-1.2	ИД-ПК-3.3						
Б1.В	K.M.02.04	Элективные дисциплины по модулю 2											
Б1.В	K.M.02.04.01	Деловой иностранный язык	ИД-УК-4.1	ИД-УК-4.2	ИД-УК-4.3	ИД-ПК-5.1							
Б1.В	K.M.02.04.02	Деловой иностранный язык (продвинутый уровень)	ИД-УК-4.1	ИД-УК-4.2	ИД-УК-4.3	ИД-ПК-5.1							

Б2.О	K.M.02.05(H)	Производственная практика. Научно- исследовательская работа 2	ИД-ОПК-2.1	ИД-ОПК-3.1	ИД-ОПК-3.2	ИД-ОПК-6.2	ИД-ПК-5.2			
БІ.О	К.М.02.06(К)	Научно-технический семинар (Зачет с оценкой по модулю "Модуль 2")	ИД-ОПК-1.2	ИД-ОПК-2.1	ИД-ОПК-7.2	ИД-ПК-5.2				
Б2.О	К.М.02.07(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика.	ИД-ОПК-5.1	ИД-ОПК-7.2	ИД-ПК-5.2					
к.м	K.M.03	Модуль 3								
Б1.О	K.M.03.01	Дизайн сервисных коммуникациях	ИД-ОПК-4.2	ИД-ПК-2.2	ИД-ПК-2.3	ИД-ПК-3.1				
Б1.В	K.M.03.02	Элективные дисциплины по модулю 3								
Б1.В	K.M.03.02.01	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		
Б1.В	K.M.03.02.02	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		
Б1.О	K.M.03.03	Реализация проектов в креативных индустриях	ИД-ОПК-7.1	ИД-УК-2.2	ИД-ПК-1.3	ИД-ПК-2.1	ИД-ПК-4.1			
Б1.О	K.M.03.04	Таргетированная реклама креативных продуктов в социальных медиа	ИД-ОПК-4.2	ИД-ПК-1.2	ИД-ПК-2.3					
Б2.В	К.М.03.05(П)	Производственная практика. Организационно-управленческая практика.	ИД-ПК-4.1	ИД-ПК-4.2						
Б2.В	K.M.03.06(H)	Производственная практика. Научно- исследовательская работа 3	ИД-ПК-4.1	ИД-ПК-4.2	ИД-ПК-4.3					
Б1.В	K.M.03.07(K)	Научно-технический семинар (Зачет с оценкой по модулю "Модуль 3")	ИД-ПК-5.1	ИД-ПК-5.2	ИД-ПК-5.3					
к.м	K.M.04	Модуль 4								
Б3	К.М.04.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы								
Б2.В	K.M.04.02(H)	Производственная практика. Научно- исследовательская работа 4	ИД-ПК-2.1	ИД-ПК-4.2	ИД-ПК-4.3					
Б2.В	К.М.04.03(Пд)	Производственная практика. Преддипломная практика	ИД-УК-2.1	ИД-УК-2.2	ИД-УК-3.1	ИД-УК-3.2	ИД-ПК-5.3			
Б1.В	K.M.04.04(K)	Научно-технический семинар (Зачет с оценкой по модулю "Модуль 4")	ИД-ПК-5.1	ИД-ПК-5.2	ИД-ПК-5.3					
ФТД.Ф	ФТД.Факультативные дисциплины									
+	ФТД.1	Социальная адаптация	ИД-УК-5.1	ИД-УК-5.2						
+	ФТД.2	Подготовка грантовых заявок	ИД-ПК-1.1	ИД-ПК-1.3						

Приложение 2 к ОПОП ВО по направлению подготовки 43.04.01 Сервис

Профиль Управление бизнес-проектами в креативных индустриях

Перечень программного обеспечения

№п/п	Программное обеспечение	Реквизиты подтверждающего документа/ Свободно распространяемое
1.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт № 85-ЭА-44-20 от 28.12.2020
2.	Microsoft Windows 11 Pro	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
3.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
4.	PrototypingSketchUp: 3D modeling for everyone	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
5.	V-Ray для 3Ds Max	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
6.	Project Expert 7 Standart	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
7.	Альт-Финансы	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
8.	Альт-Инвест	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
9.	Программа для подготовки тестов Indigo	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
10.	Mathcad	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
11.	Matlab+Simulink	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
12.	Mathcad Education - University Edition Subscription	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
13.	Office Pro Plus 2021 Russian OLV NL Acad AP LTSC	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
14.	Microsoft Windows 11 Pro	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021

Приложение 3 к ОПОП ВО по направлению подготовки 43.04.01 Сервис

Профиль Управление бизнес-проектами в креативных индустриях

Электронные ресурсы университета

	202	П			университета	ТПГ
	202	Договор	О предоставлении	000	https://e.lanbook.com/	Действ
	2/2	№ 52-22-ЕП-	права использования	«Издательст		ует до
	023	223-5 Р от	программного	во Лань»		18.02.2
		18.02.2022 г.	обеспечения. О			023 г.
10		Дополнитель	предоставлении			
10.		ное	доступа к разделам			
		соглашение	базы данных			
		№1 к	оазы данных			
		Договору				
		№ 52-22-ЕП-				
		223-5 Р от				
		18.02.2022 г.				
		РФФИ	О предоставлении	РФФИ	https://www.orbit.com/	Действ
		Информацио	доступа к электронным			ует с
11.	202	нное письмо	ресурсам Questel SAS			14.07.2
	2	№ 981 от				022 г.
		19.07.2022				по
						31.12.2
						022 г.
		РФФИ	О предоставлении	РФФИ	https://www.dl.begellhouse.com/	-
				РФФИ		Действ
10	•••	Информацио	доступа к базе данных		collections/6764f0021c05bd10.html	ует до
12.	202	нное письмо	Begell Engineering			31.12.2
	2	№ 1105 от	Research			022 г
		17.08.2022	Collection			
			издательства			
			Begell House			
		РФФИ	О предоставлении	РФФИ		Действ
		Информацио	доступа к		Платформа Springer Link:	ует до
13.	202	нное письмо	содержанию базы		https://rd.springer.com/	31.12.2
	2	№ 1082 от	данных Springer			022 г
	_	11.08.2022	eBooks Collections			
			wayaray ama Saningan			
			издательства Springer Nature			
		DAAH		DAAH		п
		РФФИ	О предоставлении	РФФИ	H 1 0 1 1 1	Действ
		Информацио	доступа к		Платформа Springer Link:	ует до
14.	202	нное письмо	содержанию базы		https://rd.springer.com/	31.12.2
	2	№ 1045 от	данных Springer			022 г
		02.08.2022	eBooks Collections			
			издательства Springer			
			Nature			
		РФФИ	О предоставлении	РФФИ	http://www.springernature.com/gp/	Действ
		Информацио	доступа к		librarians	ует с
		нное письмо	электронным		База данных Nature journals	01.09.2
		№ 1065 от	научным		коллекции Academic journals,	01.07.2
			_			
		08.08.2022	информационным		Scientific American, Palgrave	ПО
			ресурсам		Macmillan (выпуски 2022 г.):	31.10.2
15.	• • •		издательства Springer		https:/www.nature.com/	022 г.
	202		Nature		https://link.springer.com	
	2				База данных Springer Journals:	
					https://link.springer.com/	
					База данных Springer Materials:	
					https://materials.springer.com/	
					База данных Springer Protocols	
					and methods:	
					https://experiments.springernature.c	

					om/sources/springer-protocols	
16.	202	РФФИ	О предоставлении	РФФИ	https://www.ccdc.cam.ac.uk/	Действ
	2	Информацио	доступа к базе			ует с
		нное письмо	данных компании The			01.07.2
		№ 957 от	Cambridge			022 г.
		08.07.2022	Crystallographic Data			по
			Center			31.12.2