МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ КУЛЬТУРЫ»

ПРИНЯТО
на заседании Ученого совета
Московского государственного
института культуры

Пр. №6 от «16» января 2025 года

УТВЕРЖДЕНО Приказом ректора Московского государственного института культуры

№14-О от «20» января 2025 года

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТЬ) **54.04.01** Д**ИЗАЙН**

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ **ЦИФРОВОЙДИЗАЙН**

> КВАЛИФИКАЦИЯ **МАГИСТР**

РИНАРУАО АМЧОФ ВАНРО

Химки

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
1.1. Краткое определение ОПОП ВО
1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП ВО (программа магистратуры) 4
1.3. Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования (программы – магистратуры)
1.3.1. Миссия, цели и задачи ОПОП ВО по направлению подготовки
1.3.2.Формы обучения
1.3.3.Язык реализации программы
1.3.4.Срок освоения ОПОП ВО (программа магистратуры) по данному направлению 6
1.3.5. Объём программы магистратуры по данному направлению
1.3.6. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий 7
1.3.7. Адаптация образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
1.4. Требования к абитуриенту магистратуры
1.4.1. Предшествующий уровень образования абитуриента
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА МГИК, ОСВОИВШЕГО ОПОП ВО МАГИСТРАТУРЫ7
2.1. Область профессиональной деятельности выпускника
2.2. Тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников
2.3. Профиль (направленность) образовательной программы в рамках направления подготовки (специальности)
3.КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА ИНСТИТУТА КАК СОВОКУПНЫЙ ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОБРАЗОВАНИЯ ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОСВОЕНИЯ ДАННОЙ ОПОП ВО12
3.1. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки
3.2. Результаты освоения ОПОП ВО
3.3. Перечень работодателей, принимающих участие в разработке, актуализации и реализации ОПОП ВО и формы их участия в учебном процессе
4.ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ДАННОЙ ОПОП ВО42
4.1 Учебный план и календарный учебный график
4.2 Аннотации рабочих программ дисциплин (модулей)
4.3. Аннотации программ практик
4.4. Аннотация программ государственной итоговой аттестации обучающихся 44
5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО
6. МЕХАНИЗМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ46

6.1. Система внутренней оценки качества образовательной деятельности и п обучающихся	
6.1.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемос промежуточной аттестации	
6.1.2. Балльно-рейтинговая система оценки успеваемости обучающихся	48
6.1.3. Государственная итоговая аттестация обучающихся вуза	49
6.2. Система внешней оценки качества образовательной деятельности	50
7. КАДРОВОЕ И ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО	51
8. ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ РЕАЛ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	•
8.1. Имущественный и материально-технический комплекс вуза	52
8.2. Оснащение образовательного процесса по кафедре	52
9. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	
10.РЕГЛАМЕНТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ОБНОВЛЕНИЯ (И СОСТАВЛЯЮЩИХ ЕЕ ДОКУМЕНТОВ	

1.ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Краткое определение ОПОП ВО

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, программа – магистратуры, реализуемая Московским государственным институтом культуры по направлению подготовки 54.04.01 Дизайн, по профилюЦифровой дизайн (далее – ОПОП ВО) представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестаций, который включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, дисциплин (модулей), программы практик, научно-исследовательской работы (НИР), программу государственной итоговой аттестации (ГИА), рабочую программу воспитания, календарный план воспитательной работы, оценочные и методические материалы, а также другие материалы (компоненты), обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

ОПОП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки.

ОПОП ВО по направлению подготовки 54.04.01 Дизайн, программа подготовки – Цифровой дизайноснована на компетентностном подходе к ожидаемым результатам обучения и ориентирована на решение следующих задач:

- направленность на многоуровневую систему образования и непрерывность профессионального развития;
- построение для каждого обучающегося индивидуальнойобразовательной траектории, основанной на профессиональных и культурных интересах магистранта и направленной на определение его профессиональной карьеры;
- практико-ориентированное обучение, позволяющее сочетать фундаментальные знания с практическими навыками по направлению подготовки 54.04.01 Дизайн, учитывающие требования профессиональных стандартов:
 - 01.003 «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»;
 - 04.006 «Специалист по подготовке к производству анимационного кино»
 - 04.007"Специалист по визуализации в анимационном кино"
 - 04.008"Художник-аниматор"
 - 06.025 «Специалист по дизайну графических пользовательских интерфейсов»;
 - 10.028«Архитектор-дизайнер»
 - 11.013 «Графический дизайнер»;
 - 21.001 «Дизайнер детской игровой среды и продукции»
- формирование готовности выпускников к активной профессиональной деятельности в области цифрового дизайна, организации научных / проектных / маркетинговых дизайн-исследований, руководства проектной организацией бюро, студией, проектной мастерской, а также к работе в сфере науки, образования, в том числе в пограничных зонах искусства и дизайна.

1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП ВО (программа магистратуры)

понаправлению подготовки 54.04.01 Дизайн, программа подготовки – Цифровой дизайн

Нормативно-правовую основу ОПОП ВО составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации: «Об образовании в Российской Федерации» (от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ);
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования магистратура по направлению подготовки 54.04.01 Дизайн, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 13 августа 2020 г. № 1004 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 26.08.2020 г. № 59486);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утв. Приказом Министерства образования и науки РФ от 06.04.2021 г №245;
- Приказ Минобрнауки России от 12.09.2013 № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 29.06.2015 N 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» (с изменениями и дополнениями);
- Положение о практической подготовке, утвержденное Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерством просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020г. №885/390;
- Нормативные и методические документы Министерства науки и высшего образования РФ (Минобрнауки РФ);
- Устав Московского государственного института культуры: утвержден приказом Министерства культуры Российской № 409 от 26.03.2020 г.;
- Локальные акты МГИК.

1.3. Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования (программы – магистратуры) по направлению подготовки 54.04.01 Дизайн

1.3.1. Миссия, цели и задачи ОПОП ВО по направлению подготовки

миссия:

Удовлетворение потребности личности, общества и государства в появлении интеллектуальной творческой основы современной отрасли дизайна и креативных индустрий России в лице современных специалистов-дизайнеров, выпускников магистратуры дизайна МГИК.

цели:

- Создание условий для развития персональных компетенций и накопления опыта прикладной творческой, научно-исследовательской, проектной деятельности магистранта;
- Воспитание новой генерации специалистов практиков, способных внести вклад в опережающее развитие дизайна как отрасли экономики и креативных индустрий России
- Развитие и модернизация традиционных элементов национальной культуры России, придание нового импульса сложившимся формам цифрового дизайна, внедрение инновационных технологий проектирования и производства в творческой деятельности по программе обучения;

- Конкурентное развитие национального дизайна и культуры, выведение на ведущие позиции, расширение идейного влияния и традиций русской культуры на область креативных индустрий;
- Осмысление национальной идентичности российского цифрового дизайна в практической работе.

задачи ОПОП ВО:

- Подготовка высококвалифицированных профессионалов в области цифрового дизайна.
- Формирование у магистранта высоких профессиональных компетенций в области дизайн-проектирования, создания концепт-арта, основанных на глубоком владении современными методами и технологиями проектирования.
- Прикладное освоение профессии через работу в реальном проектном, производственном, технологическом и исследовательском процессе, обеспечение приоритета практической работы над теорией;
- Формирование у выпускника современного технологического подхода к профессиональной деятельности, овладение им актуальным инструментарием дизайнера цифрового продукта;
- Формирование у выпускника навыков планирования своего будущего и построения профессиональной карьеры;
- Формирование у магистрантов современного дизайнерского мировоззрения, направленного на решение острых социальных, техногенных, культурных, экономических и других проблем;

1.3.2.Формы обучения

Форма обучения по образовательной программе магистратурынаправления подготовки 54.04.01 Дизайн, программа продготовки – Цифровой дизайн– очная.

1.3.3.Язык реализации программы

Программамагистратуры направления подготовки 54.04.01 Дизайнреализуется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

1.3.4.Срок освоения ОПОП ВО (программа магистратуры) по данному направлению

Срок получения образования по программе магистратуры (вне зависимости от применяемых образовательных технологий) по направлению подготовки 54.04.01 Дизайн составляет:

- в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 2 года;
- при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ОВЗ может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для очной формы обучения;

1.3.5. Объём программы магистратуры по данному направлению

Объём программы магистратуры составляет 120 зачетных единиц (далее - з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы магистратуры с использованием сетевой формы, реализации программы магистратуры по индивидуальному учебному плану.

Объём программы магистратуры, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. (фактически – от 58,5 з.е. до 61,5 з.е.) в очной формеобучения,

независимоот применяемых образовательных технологий, реализации программы магистратуры с использованием сетевой формы, реализации программы магистратуры по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении - не более 80 з.е.

1.3.6. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

Возможно частичное использование дистанционных образовательных технологий в образовательном процессе.

«Реализация части. (частей) программы магистратуры, направленной (направленных) на подготовку выпускников к творческой профессиональной деятельности, и проведение государственной итоговой аттестации не допускаются с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий» (п.2.9. Φ ГОС ВО).

Дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с OB3 предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

1.3.7. Адаптация образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 54.04.01 Дизайн, программа подготовки — Цифровой дизайн может быть частично адаптирована для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (адаптационный модуль (дисциплин по выбору), практики, программа ГИА - адаптированные для инвалидов и лиц с ОВЗ с учетом их нозологии) при наличии соответствующего заявления от обучающегося.

1.4. Требования к абитуриенту магистратуры

1.4.1. Предшествующий уровень образования абитуриента.

К освоению программымагистратуры допускаются лица, имеющие законченное высшее образование уровня бакалавриата, специалитета, обладающие опытом профессиональной деятельности в области дизайна, искусства, архитектуры или в смежных областях, и заявившие проблематику в области цифрового дизайна для углубленной разработки в магистратуре.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА МГИК, ОСВОИВШЕГО ОПОП ВО МАГИСТРАТУРЫ.

2.1. Область профессиональной деятельности выпускника.

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу магистратуры направления подготовки 54.04.01 Дизайн, программа подготовки — Цифровой дизайн, далее - выпускники, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 01 Образование и наука (в сферах: дошкольного, начального общего, основного общего образования, профессионального образования, дополнительного образований; научных исследований);
- 04—Культура, искусство (в сферах: дизайна; культурно-просветительской и художественно-творческой деятельности; изобразительного искусства; анимации и моушен-дизайна);
 - 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере дизайна);

- 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн (в сфере дизайна)
 - 11 Средства массовой информации, издательство и полиграфия (в сфере дизайна)
 - 21 Легкая и текстильная промышленность

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

2.2. Тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников

В рамках освоения программы магистратуры выпускники могут готовиться к решениюзадач профессиональной деятельности.

Основными типами задач профессиональной деятельности выпускника магистратуры по направлению 54.04.01 Дизайн, профиля Цифровой дизайн, являются:

- 1. научно-исследовательский
- 2. художественно-творческий
- 3. проектный
- 4. производственно-технологический
- 5. педагогический

Дополнительными типами задач профессиональной деятельности выпускника являются:

- 6. информационно-коммуникативный;
- 7. организационно-управленческий;

Задачи профессиональной деятельности выпускников (Табл.1)

Табл.1

Область профессиона льной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессио нальной деятельнос ти	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания) (при необходимости)
01 – Образование	5. Педагогич еский	 5.1. Формирование у обучающихся навыков работы в коллективе, с распределением функций и обязанностей 5.2. Обучение профессиональным дисциплинам в рамках образовательной программы 5.3. Разработка образовательных программ профессиональной направленности различных уровней 5.4. Преподавание основ научноисследовательскогоподхода обучающимся в средних и высших (уровень бакалавриата) профессиональных учебных заведениях 5.5. Профессиональное обучение студентов по программам 	Образовательные программы и образовательный процесс в системе СПО и ВО Обучающие курсы и мастер-классы в формате онлайн Методика преподавания дисциплин профессиональной направленности

		бакалавриата	
		c military print u	
		2.1 Thomas and the second records the second records and the second records are second records and the second records and the second records and the second records are second records and the second records	
		2.1. Творческая деятельность в	
		области изобразительного искусства	
		(живопись, графика, скульптура, цифровое искусство)	TT_1
			Цифровое искусство
		2.2. Творческая деятельность в области прикладных видов	Цифровая
		искусства (ДПИ, фотография,	иллюстрация VRи AR-
04 – Культура,	2.	театральное искусство, анимация и	•
искусство	Художеств	др.)	инсталляции AR-приложения
(в сфере	енно-	2.3. Выставочная деятельность,	АК-приложения
дизайна,	творчески	участие в творческих мероприятиях	Междисциплинарны
анимации,	й	выставки, конкурсы, фестивали и	е проекты в области
3 Дмоделирова	n	др.	искусства,
ния);		2.4. Профессиональная деятельность	цифрового дизайна,
		в дизайне с использованием	архитектуры
		компетенций в области искусства]
		(VR- и AR-, гейм-дизайн, моушен-	
		дизайн, BIM-проектирование)	
		2.5. Создание самоценных	
		произведений искусства и дизайна	
06 – Связь,		3.1. Проектное исследование в	Предпроектные и
информацион		дизайне	проектные дизайн-
ные и			исследования
коммуникаци		3.2. Концептуальное проектирование	Концепции дизайн-
онные		3.3. Разработка проектной, рабочей,	проекта
технологии (в		технической документации для	Дизайн-
сфере		создания образца, действующей	проектирование по
дизайна);		модели, прототипа дизайн-объекта;	видам цифрового
	3.	выполнения дизайн-проекта в	дизайна
10 –	Лроектный	материале	Рабочая
Архитектура,	Просктный	3.4. Оформление законченных	документация
проектирован		проектно-конструкторских работ,	(протоколы,
ие, геодезия,		карт и процессов для производства	алгоритмы, шейдеры,
топография и		дизайн-объектов различного	текстурные карты)
дизайн (в		назначения	цифрового дизайн-
сфере		3.5. Концепция пост-проектного	проекта
дизайна)		продвижения выполненного проекта	Механизмы
		на различных платформах	продвижения
10 –		общественной и профессиональной	проекта
Архитектура,		сферы	
проектирован		4.1. Планирование	Технологические
ие, геодезия,		производственных работ по	карты производства
топография и	4.	реализации цифрового продукта	объекта дизайна
дизайн (в	Производс	4.2. Анализ требуемых и имеющихся	Методика
сфере	твенно-	ресурсов для реализации цифрового	технологических
дизайна)	технологи	продукта	работ на объекте
11 Срадотра	ческий	4.3. Организация материальных,	проектирования
11 – Средства массовой		технических и интеллектуальных	Технические
информации,		ресурсов для работы над	регламенты Инструкции по
информации,	<u> </u>	реализацией цифрового продукта	Инструкции по

издательство		4.4. Проведение опытно-	проведению
и полиграфия		технологических работ по	производственных
(в сфере		выполнению цифрового продукта	работ
дизайна)		4.5. Инновационное технологическое	
		решение задач по дизайн-	
21 – Легкая и		проектированию и реализации	
текстильная		цифрового продукта	
промышленно		4.6. Руководство всем комплексом	
сть (в сфере		технологических и	
дизайна)		производственных работ по	
		проектированию и реализации	
		цифрового продукта	
		6.1. Работа в графических растровых	
		и векторных приложениях для	
		оформления проектных решений,	
		презентаций и других проектных	
		материалов	Цифровые модели
		6.2. Работа в приложениях	проектируемого
		объёмного и пространственного	изделия
		моделирования, 3D графики,	Технологические
		аддитивных технологий,	процессы и методы
		проекционного черчения для	создания дизайн-
		оформления архитектурных,	проекта
		объёмных, конструктивных и	Технологии
		материальных решений	проектирования и 3D
		6.3. Использование цифровых	моделирования
	6.	технологий в создании дизайн-	Цифровые дизайн-
	Информац	продукции, связанной с	продукты
	ионно-	использованием моушн-графики,	Аддитивные
	коммуника	анимации, 3D – визуализации.	технологии в дизайне
	тивный	6.4. Создание дизайна WEB-	Информационные
		интерфейсов, мобильных	технологии в области
		приложений, интернет-контента,	дизайна
		рекламных видео и других	Коммуникации,
		цифровых дизайн-продуктов	WEB-дизайн, дизайн
		6.5. Разработка рабочей	мобильных
		документации дизайн-проекта,	приложений
		распространение и тиражирование,	Исследования в
		коррекция и правки рабочих	области UX/UI
		документов в коллективном сетевом	дизайна
		взаимодействии	
		6.6. Коммуникация со смежными	
		специалистами технологического и	
		производственного цикла по проекту	
		7.1. Оформление документов,	Управление
	_	сопровождающих	проектом в дизайне
	7.	профессиональную проектную и	Сметная
	Организац	производственную деятельность:	документация
	ионно-	графики, планы-графики, ведомости,	Дизайнерское
	управленч	акты, сметы и др.	материаловедение
	еский	7.2. Планирование работ по	Организация
		проектированию и контроль по	производственного
		LL - 200000000000000000000000000	r

	выполнению этапов работ	цикла в
	bisitionite of the page 1	проектировании и
	7.2.0	выполнении проекта
	7.3. Осуществление расчётных работ	в материале
	(сметных, бюджетных, ресурсных и	Создание стартапа в
	др.) по реализации проекта	области дизайна
	7.4. Формирование авторского	comem Anomina
	коллектива и подбор исполнителей	
	по функциям	
	7.5. Осуществление авторского	
	надзора и контроля за проведением	
	работ на объекте проектирования	
	7.6. Бизнес-проектирование,	
	создание бизнес-модели проекта	
	1.1. Культурологические	Культурологические
	исследования по острым проблемам	исследования
	общественной жизни, способам их	Научные
	решения с помощью дизайна	исследования в
	1.2. Изучение фундаментальных	области дизайна
	законов дизайна применительно к	Пользовательские и
	практической деятельности	эргономические
	1.3. Исследование законов	исследования в
	восприятия дизайна человеком,	контексте
	анализ пользовательского опыта	технологий дизайна
1. Научно-	человека по отношению к объектам	Научно-
исследоват	дизайна	практические
ельский	1.4. Междисциплинарные	конференции,
	исследования на границе дизайна и	симпозиумы
	смежных видов деятельности: науки,	Научные
	техники, искусства	публикации, труды
	1.5. Экспериментальные	Изобретения,
	исследования прикладного и научно-	патенты в области
	практического назначения в области	технологий дизайна
	дизайна	и объектов дизайн-
	1.6. Фиксация научно-практических	проектирования
	результатов исследований,	
	оформление их в виде научных	
	публикаций и патентов	

2.3. Профиль (направленность) образовательной программы в рамках направления подготовки (специальности)

Программа подготовки образовательной программы — 54.04.01 Дизайн установлен как «Цифровой дизайн», что означает возможность работы магистранта в сфере виртуального нематериального производства цифровых продуктов, построение индивидуальной траектории развития профессиональной специализации и сориентирован на успешную работу в областях и сферах профессиональной деятельности, указанных выше в п.2.2. данной ОПОП ВО и направлен на объекты профессиональной деятельности, указанные выше в табл.1, п.2.2.

З.КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА ИНСТИТУТА КАК СОВОКУПНЫЙ ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОБРАЗОВАНИЯ ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОСВОЕНИЯ ДАННОЙ ОПОП ВО

3.1. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки

Области профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу магистратуры, могут осуществлять профессиональную деятельность согласно реестру «Профессиональные стандарты и квалификации» Минтруда РФ, закрепленные во ФГОС ВО 54.04.01 Дизайн и не вошедшие в него (см. Табл.2):

Табл.2

№ п/п	Код профес- сионального стандарта	Наименование профессионального стандарта			
		01 Образование и наука			
1.	01.001	Профессиональный стандарт «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. № 544н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 декабря 2013 г., регистрационный № 30550), с изменениями, внесенными приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. № 1115н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 февраля 2015 г., регистрационный № 36091) и от 5 августа 2016 г. № 422н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 августа 2016 г., регистрационный № 43326)			
2.	01.003	Профессиональный стандарт «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 613н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2015 г., регистрационный № 38994)			

	04 – Культура, искусство				
3.	04.002 Профессиональный стандарт «Специалист по техническим процессам художественной деятельности», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08 сентября 2014 г. № 611н(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 сентября 2014 г., регистрационный № 34157)				
4.	04.006	Профессиональный стандарт «Специалист по подготовке к производству анимационного кино», утвержденный приказом Министерстватруда и социальной защитыРоссийской Федерации от 25 декабря 2018 года N 843н(зарегистрированМинистерством юстицииРоссийской Федерации14 января 2019 года, регистрационный N 53355)			
5.	04.007	Профессиональный стандарт "Специалист по визуализации в анимационном кино", утвержденный приказом Министерстватруда и социальной защитыРоссийской Федерацииот 25 декабря 2018 года N842н			

		(зарегистрированМинистерством юстицииРоссийской Федерации21 января 2019 года, регистрационный N 53471)			
6.	04.008	Профессиональный стандарт "Художник-аниматор", утвержденный приказом Министерстватруда и социальной защитыРоссийской Федерацииот 25 декабря 2018 года N 844н (зарегистрированМинистерством юстицииРоссийской Федерации14 января 2019 года, регистрационный N 53354)			
	0	6 Связь, информационные и коммуникационные технологии			
7.	Профессиональный стандарт «Специалист по дизайну графическ пользовательских интерфейсов», утвержденный приказом Министерст труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 20 года N 671н (зарегистрирован Министерством юстиции Российск Федерации 27 октября 2020 г., регистрационный № 60591)				
	10	Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн			
Профессиональный стандарт «Архитектор-дизайнер», утверждення приказом Министерства трудаи социальной защитыРоссийской Федерацииот 14.09.2022 № 538н (зарегистрирован Министерством юст Российской Федерации 14 октября 2022 года, регистрационный №70508)					
	11	Средства массовой информации, издательство и полиграфия			
Профессиональный стандарт «Графический дизайнер», утвержд приказом Министерства труда и социальной защиты Росси Федерации от 17 января 2017 г. № 40н (зарегистрирован Министер юстиции Российской Федерации 27 января 2017 г., регистрационн 45442)					
	21 Легкая и текстильная промышленность				
10.	21.001	Профессиональный стандарт «Дизайнер детской игровой среды и продукции», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. № 892н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 декабря 2014 г., регистрационный № 35113), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45230)			

3.2. Результаты освоения ОПОП ВО

определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и навыки в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Компетенции выпускника, формируемые в процессе освоения данной ОПОП ВО, определяются на основе ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки, ПООП ВО по данному профилю подготовки и при необходимости — иными компетенциями в соответствии с целями и задачами данной ОПОП ВО.

Универсальные и общепрофессиональные компетенции выпускника закреплены соответствующим ФГОС ВО по направлению подготовки 54.04.01 Дизайн.

Профессиональные компетенции определяются Организацией самостоятельно на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников.

При определении профессиональных компетенций на основе профессиональных выбор Организация осуществляет профессиональных соответствующих профессиональной деятельности выпускников, из числа указанных в приложении к ФГОС ВО и (или) иных профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, из реестра профессиональных стандартов (перечня видов профессиональной деятельности), размещенного на специализированном Министерства труда социальной защиты Российской Федерации И «Профессиональные стандарты» (http://profstandart.rosmintrud.ru).

Самостоятельная разработка ПК осуществляется с учётом соответствующих профессиональных стандартов в части обобщенных трудовых функций, трудовых функций и трудовых действий из отобранных профессиональных стандартов, анализа отечественного и зарубежного опыта, согласования данного вопроса с ключевыми работодателями (в соответствии ФГОС ВО 3++ для каждого из типов задач профессиональной деятельности, определенных образовательной программой).

Состав универсальных компетенций выпускника (с краткой характеристикой каждой из них) как совокупный ожидаемый результат образования по завершении освоения данной ОПОП ВО (Табл.3.):

Табл.3.

Коды и	Наименование	Индикаторы	Планируемые результаты обучения,
наименование	компетенций	компетенций	соотнесенные с индикаторами*
группы			достижения компетенций
компетенций			
УК-1	Способен	УК-1.1.	Знать:
Системное и	осуществлять	Анализирует задачу,	- Приёмы обобщения и систематизации в
критическое	критический анализ	выделяя ее базовые	работе с информацией;
мышление	проблемных ситуаций	составляющие.	Уметь:
	на основе системного		- Проводить анализ поставленной задачи;
	подхода,		- Систематизировать полученную
	вырабатывать		информацию;
	стратегию действий		Владеть:
			- Выстраивать информационные факторы
			по приоритетности влияния на решение
			задачи;
		УК-1.2.	Знать:
		Осуществляет поиск	- Основные источники информации в
		концептуальных решений	различных сферах жизни и
		поставленной задачи по	профессиональной деятельности;
		различным типам подходов,	- Принципы оценки идей, решений,
		оценивая их достоинства и	концепций применительно к
		недостатки;	поставленной задаче;
			Уметь:
			- Сформулировать точный запрос на
			получение необходимой информации;
			- Применять критерии оценки
			информации;
			Владеть:
			- Совокупностью навыков в поиске
			информации применительно к
			поставленной задаче;

Коды и наименование группы компетенций	Наименование компетенций	Индикаторы компетенций	Планируемые результаты обучения, соотнесенные с индикаторами* достижения компетенций
		УК-1.3. При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения	 Знать: - Принципы различения фактов, мнений, интерпретаций и оценок в потоке информации; Уметь: - Отличать при обработке информации факты от мнений, интерпретаций, оценок; Формулировать собственное мнение на базе широких сведений по изучаемой проблеме; Оценивать достоинства и недостатки возможных решений; Владеть: Применять системный подход к решению прикладных и теоретических задач; Делать собственные выводы по проблеме; Аргументировать свою точку зрения, защищать свою концепцию.
УК-2 Разработка и реализация проектов	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Определяет круг задач в рамках поставленной цели, планирует последовательные шаги в реализации проекта	Знать: - Общую структуру концепции реализуемого проекта; - Типовые задачи в реализации проекта; Уметь: - Определяет круг задач в рамках поставленной цели; - Формулирует взаимосвязанные задачи, обеспечивающие достижение поставленной цели; Владеть: - Общим системным видением реализации проекта;
		УК-2.2. В рамках поставленных задач определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, проводит SWOT-анализ проекта	 Знать: - Методику SWOT-анализа; - Методику определения требуемых ресурсов для реализации проекта; Уметь: - Определять в рамках поставленных задач по проекту имеющиеся ресурсы и ограничения; - Проводить SWOT-анализ проекта; Владеть: - Критериями оценки проекта; - Навыками корректировки решений на основе анализа;
		УК-2.3. Организует процесс реализации проекта в соответствии с разработанным планом действий на протяжении всего его жизненного цикла	 Знать: - Принципы планирования действий применительно к поставленным задачам; Уметь: - Выбирать и оптимизировать ресурсы для решения задач; Владеть: - Прогнозирует ожидаемые результаты решения проектных задач; - Разрабатывает план действий по решению поставленных задач.

Коды и наименование группы компетенций	Наименование компетенций	Индикаторы компетенций	Планируемые результаты обучения, соотнесенные с индикаторами* достижения компетенций
		УК-2.4. Корректирует текущие задачи в соответствии с получением новой информации, выявлением новых обстоятельств и изменением ситуации по реализации проекта	Знать: - Механизмы использования самоконтроля в работе над реализацией проекта; Уметь: - Осуществлять самоконтроль в работе над реализацией проекта; Владеть: - Корректирует проектные решения и план действий сообразно новым
		УК-2.5. Представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования	факторам и изменению ситуации Знать: - Формы представления проекта заинтересованным сторонам и «заказчикам» Уметь: - Оформлять проект в необходимом формате сообразно целеназначению и требованиям сложившихся нормативных и профессиональных стандартов Владеть: - Перспективным видением развития проекта в дальнейшем, способами его совершенствования; - Презентовать проект на публичной площадке, в том числе для широкой
УК-3 Командная работа и лидерство	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Готов выполнять лидерские функции в командной работе	аудитории. Знать: - Принципы и методы эффективной командной работы в креативной среде творческой профессии; Уметь: - Выстраивать и поддерживать иерархию отношений в командной работе Владеть: - Выстраивает эффективное взаимодействие со всеми участниками коллектива с учетом ответственности за свои действия; - Осуществляет функции лидера в
		УК-3.2. Планирует и разрабатывает командную стратегию в направлении поставленной цели УК-3.3. Управляет	командной работе над проектом. Знать: - Понимает правила стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели; Уметь: - Согласовывает с членами коллектива план последовательных шагов для достижения поставленной цели; - Толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия при работе в команде; Владеть: - Находить компромиссы в совместной работе в коллективе; Знать:

Коды и наименование группы компетенций	Наименование компетенций	Индикаторы компетенций	Планируемые результаты обучения, соотнесенные с индикаторами* достижения компетенций
		взаимодействия в совместной работе над проектами в профессиональной деятельности	профессиональной деятельности; - Основы психологии общения, методы развития личности и коллектива; - Значимость коммуникативных связей для решения профессиональных задач в сфере дизайна; - Приёмы командной работы в творческой деятельности; Уметь: - Доверять партнерам, делегировать им ответственность за принятие решений; - Осуществлять коммуникацию в межличностном общении по профессиональным вопросам; Владеть: - Опытом объективной оценки персональных и общих решений в
УК-4 Коммуникация	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1. Выстраивает коммуникацию в деловой и профессиональной сфере с использованием русского языка	коллективе; Знать: - Особенности основных функциональных стилей русского языка; Уметь: - Применять различные стилевые формы русского языка согласно сложившимся речевым нормам; Владеть: - Достаточным по объёму лексиконом для выражения сложных профессиональных проблем и взаимоотношений; - Использует жанры устной и письменной речи в разных коммуникативных ситуациях профессионально-делового общения.
		УК-4.2. Использует иностранный язык для профессионального общения с коллегами в международных коммуникациях УК-4.3. Осуществляет создание и перевод текстов профессионального содержания на русском/иностранном языке и с обратным переводом	 Знать: Иностранный язык / языки: лексику общего и профессионального характера; Принятую вмеждународном дизайнерском и художественном сообществе профессиональную терминологию; Уметь: Вести основные типы диалога, соблюдая нормы речевого этикета. Понимать содержание различного типа профессиональных текстов по искусству и дизайну на иностранном языке; Владеть: Навыками профессионального монолога и диалога на иностранном языке; Навыками устной дискуссии на иностранном языке, обоснования и защиты своей точки зрения; Знать: Поддерживает контакты по электронной почте; Терминологический словарь профессии, специальную лексику и устоявшиеся в профессиональной среде выражения; Уметь:

Коды и наименование группы компетенций	Наименование компетенций	Индикаторы компетенций	Планируемые результаты обучения, соотнесенные с индикаторами* достижения компетенций
		УК-4.4. Владеет различными формами речевой и текстовой коммуникации в межличностном общении и в профессиональной деятельности	 Грамотно формулировать свои мысли на иностранном языке письменно; Использовать терминологический словарь профессии, специальную лексику и устоявшиеся в профессиональной художественной среде выражения; Владеть: Навыками работы с иноязычными источниками литературы по профессии; Навыками подготовки статьи/аннотации статей, докладов и прочих документов на иностранном языке; Знать: Типологию форм речевой и текстовой коммуникации в профессиональной сфере; Уметь: Выстраивать диалог в межличностном общении, находить способы донести свою мысль до контрагента; Владеть: Интеграцией текста и визуального контента в продуктах профессиональной
УК-5 Межкультурное взаимодействие	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1. Анализирует современное состояние общества в контексте мультикультурных взаимодействий УК-5.2. Изучает и сохраняет традиционные культурные ценности народов и этнических групп России	 Знать: - Механизмы межкультурного взаимодействия в обществе на современном этапе, принципы соотношения общемировых и национальных культурных процессов; - Определяет исторические этапы в развитии национальных культур и философской мысли; Уметь: - Анализирует современное состояние общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах; - Соотносит современное состояние культуры с ее историей; Владеть: - Оценивает различные общественные явления, в которых отражено многообразие культуры современного общества, в том числе явления массовой культуры. Знать: - Специфику этнокультурных особенностей народов России; Уметь: - Толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные различия взаимодействия; особенности межкультурных коммуникаций; Владеть: - Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных

Коды и наименование группы компетенций	Наименование компетенций	Индикаторы компетенций	Планируемые результаты обучения, соотнесенные с индикаторами* достижения компетенций
		УК-5.3. Применяет в своей творческой деятельности мотивы и элементы традиционного культурного наследия народов России и других стран и регионов	 Знать: - Основные черты визуальной культуры народов России и народов других стран Уметь: - Выявлять художественное содержание произведений искусства национальной культуры Владеть: - Навыками применения элементов культурного кода, художественного языка и традиционных мотивов визуальной культуры в творческой работе по специальности
УК-6 Самоорганизация и саморазвитие (в т.ч. здоровье сбережение)	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1. Выстраивает приоритеты в собственной деятельности	Знать: - Критерии приоритетности последовательности действий в работе по специальности; Уметь: - Планировать свои действия в длительном периоде; Владеть: - Приёмами организации собственной работы в контексте приоритетности наиболее важных действий.
		УК-6.2. Способен давать объективную оценку событиям и действиям в жизненной и профессиональной сфере	Знать: - Критерии оценки достижений в профессиональной деятельности; Уметь: - Использовать механизм оценки событий и действий в своей деятельности; Владеть: - Опытом применения объективного оценочного аппарата в своей деятельности
		УК-6.3. Планирует действия по самосовершенствованию на основе самооценки результатов своей деятельности	Знать: - Принципы и технологии, методы и средства самоорганизации и самообразования; Уметь: - Планировать системные действия для достижения означенной цели; Владеть: - Разрабатывает поэтапный план-график последовательных шагов для достижения поставленной цели;
		УК- 6.4. Строит профессиональную карьеру и определяет стратегию профессионального развития	Знать: - Осознаёт возможности дальнейшего продвижения и саморазвития в профессиональной сфере; Уметь: - Планирует профессиональную карьеру с поэтапным продвижением в стратегическом направлении развития; Владеть: - Способностью к самоорганизации и самообразованию; - Реализует действия по совершенствованию своих профессиональных знаний и навыков.

Состав общепрофессиональных компетенций выпускника (с краткой характеристикой каждой из них) как совокупный ожидаемый результат образования по завершении освоения данной ОПОП ВО (Табл.4.):

Табл. 4

Коды и	Наименование	Индикаторы	Планируемые результаты обучения,
	компетенций	компетенций	соотнесенные с индикаторами*
группы			достижения компетенций
компетенций			
ОПК-1	Способен применять	ОПК-1.1. Владеет	Знать:
История и теория	знания в области	знаниями по истории и	- Основные особенности исторических
искусств и дизайна	истории и теории	исторической	стилей изобразительного, декоративно-
	искусств, истории и	периодизации	прикладного искусства и дизайна;
	теории дизайна в	изобразительного	- Специфические региональные и
	профессиональной	искусства и дизайна во	исторические особенности декоративно-
	деятельности;	взаимосвязи с	прикладного искусства и дизайна
	рассматривать	профессиональной	различных стран и народов;
	произведения	деятельностью	Уметь:
	искусства и дизайна в		- Определять основные черты и
	широком культурно-		особенности искусства исторического
	историческом		периода;
	контексте в тесной		Владеть:
	связи с		- Определять принадлежность
	религиозными,		произведения дизайна историческому
	философскими и		периоду, региональной школе,
	эстетическими	ОПИ 1.2. О	стилистическому характеру;
	идеями конкретного	ОПК-1.2. Осуществляет	Знать:
	исторического	мониторинг современных	- Актуальные тренды современного
	периода	тенденций в искусстве и дизайне в связи с	искусства и дизайна; - Ведущие школы, персоналии,
		историческим и	произведения искусства и дизайна
		культурным контекстом	современного периода;
		Rynbryphbiw Rohrekerow	Уметь:
			- Находить достоверную информацию по
			профессиональным вопросам
			современного искусства и дизайна;
			- Проводить анализ произведений
			искусства и дизайна по
			искусствоведческим и морфологическим
			аспектам;
			Владеть:
			- Классифицирует произведения
			современного дизайна по различным
			критериям;
		ОПК-1.3. Применяет	Знать:
		знания по теории и истории	
		искусства и дизайна при	изобразительного искусства и дизайна с
		решении проектных и	историческим наследием мирового
		творческих задач	искусства
			Уметь:
			- Использовать теоретические основы
			дизайн-проектирования в
			профессиональной деятельности
			Владеть:
			- Способен создавать произведения
			искусства и дизайна, основанные на
			историческом знании и общей теории
		ОПУ 1.4. Пормуну	художественного проектирования
		ОПК-1.4. Погружен в	Знать:
		контекст современного	- Основные центры и школы современного дизайна в России и в мире;
		искусства и дизайна, работает с использованием	дизаина в России и в мире; - Основные особенности современных
		раоотает с использованием современных технологий	- Основные осооенности современных школ и центров развития дизайна;
		современных технологии	школ и центров развития дизаина;

Коды и наименование группы компетенций		Индикаторы компетенций	Планируемые результаты обучения, соотнесенные с индикаторами* достижения компетенций
компетенции		дизайна в парадигме современного подхода к творчеству	Уметь: - Разбираться в контексте современного изобразительного искусства и дизайна; - Работать в современной парадигме дизайна технологически, стилистически, содержательно; Владеть: - Синтезирует особый творческий подход к произведению дизайна на основе национальных традиций в сочетании с современным художественным языком и содержанием; - Интегрирует современные технологии дизайна в собственное творчество; - Развивает в своем творчестве теорию и
ОПК-2	Способен работать с	ОПК-2.1. Использует	практику дизайн-проектирования Знать:
Научно- исследовательская деятельность	научной литературой; собирать, анализировать и обобщать результаты научных исследований; оценивать полученную информацию; выполнять отдельные виды работ при проведении научных исследований с применением современных научных методов; самостоятельно обучаться; приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения; участвовать в научнопрактических конференциях; делать доклады и сообщения	научную литературу в собственных исследованиях, расширяет свой профессиональный кругозор ОПК-2.2. Владеет основными методами	-Источники научной информации, специализированную периодическую и научную литературу в контексте собственных исследований; Уметь: - Работать с источниками научной информации; Владеть: - Навыками использования современных научных концепций для повышения собственного профессионального уровня в творческой и исследовательской работе Знать: - Методы научного исследования в практической работе в области дизайна; - Особенности предпроектного и проектного исследования в проектной деятельности в дизайне; - Методику планирования и осуществления предпроектного и проектного исследования; Уметь: - Производить отбор наиболее целесообразных методов исследования в своей работе; - Проводить предпроектные изыскания и проектные исследования в дизайн-проекте; Владеть: - Навыками проведения научно-практических, технологических, культурологических исследований в профессиональной деятельности; - Использовать результаты исследований - для формулировки концепции произведения дизайна; Знать:
		проводит собственные фундаментальные и прикладные исследования	-Основные труды и авторов по проблематике собственной научной деятельности; Уметь: - Планировать собственные действия по проведению исследований;

Коды и наименование группы		Индикаторы компетенций	Планируемые результаты обучения, соотнесенные с индикаторами* достижения компетенций
компетенций			Pradom.
			Владеть: - Осуществлять запланированные
			исследования, обеспечив привлечение
			необходимых ресурсов
		ОПК-2.4. Владеет	Знать:
		инструментами оценки	- Критерии оценки результативности
		результатов научного	научного исследования;
		исследования, оформляет	- Правила проведения и оформления
		результаты исследований	результатов исследования;
		научно корректным	Уметь:
		образом	- Применять приёмы анализа, обобщения в
		1	работе;
			- Вести журнал исследований, фиксировать
			полученные сведения;
			Владеть:
			- Анализом и обобщением научной
			информации;
			- Оценивает полученную информацию по
			различным критериям;
			- Оформляет результаты собственных
			научных и прикладных практических
			исследований согласно целеназначению;
		ОПК-2.5. Осуществляет	Знать:
		представление научных	- График проведения научных
		результатов исследований	мероприятий в области профессиональной
		в публичном	сферы деятельности;
		профессиональном	Уметь:
		пространстве – в	- Корректно оформить заявку для участия в
		публикациях, докладах на	научном мероприятии;
		научно-практических	- Оформляет результаты исследований в
		конференциях	форме научных докладов, статей,
			публикаций;
			Владеть:
			-Представляет свои исследовательские
			работы на научных публичных
			мероприятиях;
			- Синтезирует комплексное видение научных исследований в развитие научной
			темы.
ОПК-3	Способен	ОПК-3.1. Осуществляет	Знать:
Проектная	разрабатывать	эскизирование согласно	- Значение методически правильной
деятельность	концептуальную	самостоятельно	организации эскизирования, этапы, стадии
деятельность	проектную идею;	поставленной	и виды эскизирования;
	синтезировать набор	художественной задаче по	- Классификацию эскизной работы по
	возможных решений	стадии проектирования	видам решаемых задач;
	и научно обосновать		Уметь:
	свои предложения		- Организовать творческую работу
	при проектировании		методически правильно, с соблюдением
	дизайн-объектов,		приёмов и форм художественного
	удовлетворяющих		эскизирования в рамках концепции;
	утилитарные и		Владеть:
	эстетические		- Производить эскизирование на
	потребности человека		поставленную задачу;
	(техника и		- Художественной проектной графикой,
	оборудование,		соответствующей творческим задачам
	транспортные		- Навыками передачи образности объекта
	средства, интерьеры,		дизайна художественными средствами
	среда, полиграфия,	ОПК-3.2. Выбирает	Знать:
	товары народного	технические и	-Художественные, технические и иные

Коды и наименование группы компетенций	Наименование компетенций	Индикаторы компетенций	Планируемые результаты обучения, соотнесенные с индикаторами* достижения компетенций
	потребления); выдвигать и реализовывать креативные идеи	выразительные средства дизайна сообразно задаче; владеет критериями принятия и отбора проектных решений в творческой профессиональной деятельности	выразительные средства дизайна; -Критерии принятия и отбора образных решений в проектной творческой деятельности; Уметь: - Ставить самостоятельно творческие задачи в проектной деятельности дизайна; - Выполнять поисковые эскизы изобразительными средствами и способами проектной графики в рамках концепции; Владеть: - Осуществлять отбор технических и выразительных средств оптимальным образом к поставленной задаче; - Применять критерии принятия и отбора дизайн-решений в творческой
		ОПК-3.3. Создаёт комплексное комплексное композиционное решение произведения дизайна на основе проработки различных вариантов по техническому заданию	профессиональной деятельности; Знать: Основные виды и типы дизайн-объектов в области специализации дизайна; Специфику каждого из типов произведения дизайна по специализации; Уметь: Рассматривать проектную работу в комплексе различных аспектов творческих и технологических задач согласно техническому заданию; Владеть: Развитым композиционным мышлением, навыками поиска оптимального варианта из разработанных; Синтезировать набор возможных художественных решений в произведении дизайна, отвечающих поставленным задачам;
		ОПК-3.4. Осуществляет конструирование, рабочее проектирование и технологическую адаптацию дизайн-проекта к производственному циклу изделия	Знать: - Требования к различным стадиям проектирования; - Основы конструирования в промышленном производстве; - Нормы оформления рабочей документации для производства; Уметь: - Оформлять проектные решения должным образом согласно стадии и целеназначению эскизов, чертежей и проектных решений; Владеть: - Разрабатывает технологически отработанные образцы, прототипы, действующие модели дизайн-объектов; - Выпускает готовые комплекты рабочей документации для производства.
ОПК-4 Организаторская деятельность	Способен организовывать, проводить и участвовать в художественных	ОПК-4.1. Проводит мониторинг ключевых мероприятий, выставок, конкурсов, фестивалей в области искусства и	Знать: - Осведомлён о ключевых творческих и профессиональных мероприятиях профессиональной сферы; Уметь:

Коды и наименование группы компетенций	Наименование компетенций	Индикаторы компетенций	Планируемые результаты обучения, соотнесенные с индикаторами* достижения компетенций
	выставках, конкурсах, фестивалях; разрабатывать и реализовывать инновационные художественнотворческие мероприятия, презентации, инсталляции, проявлять творческую инициативу	ОПК-4.2. Планирует участие в мероприятиях профессионального уровня	- Находить информацию по мероприятиям профессиональной сферы; Владеть: - Цельным временным видением событий профессиональной сферы, цикличности мероприятий, их значимости и профессионального «веса» Знать: - Знает формы и регламенты проведения выставок, конкурсов, фестивалей и других профессиональных творческих мероприятий; Уметь: - Планировать свое участие в мероприятиях профессиональной сферы; Владеть: - Навыками оформления заявок, резюме, форм для участия в мероприятиях профессиональной сферы как наблюдатель и участник; - Создаёт инновационные экспериментальные произведения для участия в профессиональных конкурсных мероприятиях Знать:
		ОПК-4.3. Планирует проведение выставок, конкурсов, фестивалей, других мероприятий в области искусства и дизайна как организатор или соорганизатор	- Особенности, формы и технологии организации и проведения мероприятий профессиональной художественной и дизайнерской сферы; Уметь: - Планирует проведение выставок, конкурсов, фестивалей, других мероприятий в области искусства и дизайна как организатор или соорганизатор; Владеть: - Реализовывает разработанный план действий для проведения мероприятия; - Создаёт организационную группу (комиссию, оргкомитет и т.п.) для проведения творческого или представительского мероприятия;
ОПК-5 Педагогическая деятельность	Способен осуществлять педагогическую деятельность по программам профессионального образования и дополнительного профессионального образования	ОПК-5.1. Владеет базовыми знаниями психологии и педагогики	Знать: - Базовые понятия и принципы прикладной психологии и педагогики; - Понимает специфику психофизиологических особенностей учащихся различного возраста; - Основы ораторского мастерства; - Принципы мотивации обучающихся к профессиональной деятельности в дизайне Уметь: - Выстраивать коммуникацию с обучающимися на основе педагогических принципов; - Мотивировать обучающихся к профессиональной деятельности в искусстве и дизайне;

ОПК-5.2. Осуществляет ваимодействие с людьми в коллективе, выстраневыя коммуникацию па снопое педагогических принципов педагогический с людьми в комлективе; ОПК-5.3. Структурирует информацию, подаёт сё логично, системно и на достунном мозраст у обучающихся уровне бучающихся уровне бучающихся уровне бучающихся уровне бучающихся уровне обучающихся уровне профессов программы; Уметь: Оручающихся уровне обучающихся и предоставленной программы; Уметь: Ористироваться в методиках преподавания профессиональнах дижентили в некусстве и дизайне; Изматъ и транспромать методические основы творческий дижентили в перагогические основы у дужественой и просесной творческой деятельности; Изматъ основы творческие концепции направлений современного транспром диженного уровня компестенций и ворзаст в тефер одикольного, начального общего, основного	Коды и наименование группы	Наименование компетенций	Индикаторы компетенций	Планируемые результаты обучения, соотнесенные с индикаторами* достижения компетенций
ОПК-5.2. Осуществляет вазмолействие с польми в коллектипе, пыстранава коммуникацию на основе педагогических принципов в силомення и транстации учебной информации обучающимся; - Методики передачи профессиональных нальний, заканий, яваьмов в искусстве и длазініе; - Структурирует информацию, подаёт сё догично, системно и на доступном мограсту обучающихся уровне; Выабемы: - Анализирует учебные действия обучающихся; - Структурирует информацию, подаёт сё догично, системно и на доступном мограсту обучающихся; - Анализирует учебные действия обучающихся; - Анализирует учебные действия обучающихся; - Анализирует учебные действия обучающихся уровне; - Анализирует учебные действия обучающих в педагогической информации в	компетенций			
ОПК-5.2. Осуществляет валимолействие с людьми кольсктиме, выстраняях коммуникацию на основе педагогических принципо возразу обучающихся уровне; Владемы: ОПК-5.3. Струхтурирует шиформацию, подаёт сё логично, системно и на достунном возразу обучающихся уровне; Владемы: Анализирует учебные действия обучающихся; Импек: Метолику подачи профессиональной информации в педагогической деятельности; методки у предестовности; методки прифемации в педагогической пертедамы; Умемы: Оручающихся: ОПК-5.4. Способен разработать швы проведения завития с обучающимися даличного уровня комистенций и возраст в сфере профессионального обучения и дополнительного обучающими предессионального обучения и дополнительного обучающими завития с обучающимися различного уровня комистенций и возраст в сфере профессионального образования, примененного образования, примененного образования, предессионального образования, предессионального обучающими различного образования, предессионального обучающими различного образования, предессионального образования предессионального образования предессионального образования предессионального образов				
Вивимодействие с водовым в коллективе, пастранная коммуникацию на основе педагогических принципо в коллективе; - Осуществяют взиммодействие с людьми в коллективе; - Структурирует информацию, подаёт сё логично, системно и на доступном возрасту обучающихся уровне; - Анализирует учебные действия обучающихся уровне; - Влабеты: - Анализирует учебные действия обучающихся; - Анализирует учебные действия обучающихся; - Анализирует учебные действия обучающихся; - Методия уподяти профессиональной деятельности; - Излатать и транспировать методивективости; - Излатать и транспировать методивектию сонова художественной и проектной ворческой деятельности; - Излатать и транспировать методивектной пворческой деятельности; - Излатать и транспировать методивектной пворческой деятельности пекусства датажее основная пеоры и практики мирового и отвечественной и проектной уровия компетенций и возраста в сфере допикольного, начального общего, основного общего, о				
колькувение два деличение и правительным коммуникацию на основе педагогических принципов педагогических принципов педагогических принципов педагогических принципов педагогических принципов педагогических принципов в коллективе; ОПК-5.3. Структурирует информацию, подаёт сё логично, системно и на доступном возрасту обучающихся; уровне поточно, системно и на доступном возрасту обучающихся уровне поточно, системно и на доступном возрасту обучающихся уровне поточно, системно и на доступном возрасту обучающихся уровне поточно, системно и на доступном возрасту обучающихся; ОПК-5.3. Структурирует информацию, подаёт сё логично, системно и на доступном возрасту обучающихся; ОПК-5.4. Стомобы подабление поточно, системно и предесмой деягельности; Имень: ОПК-5.4. Способен разработать план проексной таюрческой деятельности; Илагатат, снопа теории и практики мирового и отечественного искусства, а также осполнае творческие конщепшни направлений современного дуровия компетенций и колременного дуровия компетенций и колременного дуровия компетенций и подрежения профессионального обручающимися различного уровия компетенций и подрежения образования; ОПК-5.4. Способен разработать план проведения запятия с обучающимися различного уровия компетенций и подрежение образования; ОПК-5.4. Способен разработать план проведения запятия с обучающимися различного уровия компетенций и колременного образования; ОПК-5.4. Способен разработать план проведения дапятные собразования; ОПК-5.4. Способен разработать план проведения профессионального образования; ОПК-5.4. Способен разработать план проведения председения несционального образования; ОПК-5.4. Способен разработать план проведения председения несционального образования; ОПК-5.4. Способен разработать план профессионального образования; ОПК-5.4. Способен разработать план профессионал			ОПК-5.2. Осуществляет	
комиринацию па основ педагогических принципов педагогический прираманий умений, навыков в искусстве и дипайне; Уметь: Осуществляет взяимодействие с людьми в коллективе; Влафеть: Отик-5.3. Структурирует информации, подаге еблотично, системно и на доступном возрасту обучающихся уровне потично, системно и на доступном возрасту обучающихся уровне обучающихся уровне потично, системно и на доступном возрасту обучающихся уровне информации в педагогической деятельности; Методы правиченной информации профессиональной информации в педагогической деятельности; Методы правиченной информации профессиональной возрастов небушения и прастической деятельности; Методы правиченной правиченной программы; Уметь: Ориентироваться в методика профессиональной информации в педагогической деятельности; Излатать оновы торы и практики мирового и отечественного искусства, а также осполнаю тооры и практики мирового и отечественного искусства, а также осполные творие сенного дизайна; Влафеть: - Способен разработать план проведения занятия с обучающимися различного уровия компетенций и возраста в сфере дошкольного, инчивыюто образования; ОПК-5.4. Способен разработать план проведения занятия с обучающимися различного уровия компетенций и возраста в сфере дошкольного образования; ОПК-5.4. Способен разработать план проведения занятия с обучающимися различного образования; ОПК-5.4. Способен разработать план проведения анатиче с обучающимися различного образования; ОПК-5.4. Способен разработать план проведения занятия с обучающимися различного образования; ОПК-5.4. Способен разработать план проведения анатиче с обучающимися различного образования; ОПК-5.4. Способен разработать план проведения занятия с обучающимися различного образования; ОПК-5.4. Способен разработать план проведения заняти в сторы правитыемного образования; ОПК-5.4. Способен разработать план проведенного правитые				
педагогических принципов изнаний, умений, навыков в искусстве и дизайие; Уметь: Осуществляет взяимодействие с людьми в коллективе; - Структурирует информацию, подаёт её логично, системию и на доступном позраетсу обучающихся уровие; Владеть: - Анализирует учебиме действия обучающихся уровие; Владеть: - Анализирует учебиме действия обучающихся уровие; Владеть: - Методику подачи профессиональной информации в педагогической деятельности; - Методи планироваться в методиках преподавания профессиональных дропессов; - Методи планироваться в методиках преподавания профессиональных дренодавания профессиональных дренодавания профессиональных дренодавания профессиональных дренодавания; - Изявать и транеларовать методические основы художественной и проклем от деятельности; - Изявать основы теории и практики мирового и отчественного искусства, а также основные творческие концепции направлений современного должения запятия с обучающимися различного образования; - Способен разработать план проведения запятия с обучающимного образования; - ОПК-5.4. Способен разработать план проведения запятия с обучающимного образования; - ОПК-5.4. Способен разработать план проведения запятия с обучающимного образования; - Опрастивеских разработать план проведения профессионального образования; - Организациях доподительного образования; - Припципы практических авятий в организациях профессионального образования; - Осуществлять планирование образования образования; - Осуществлять планирование образования; - Осуществлять планирова				
лизайтие; Уметь: Осуществляет взаимодействие с людьми в коллективе; Структурнует информацию, подаёт её логично, системно и на доступном возрасту обучающихся уровне; Власть: Анализирует учебные действия обучающихся; ОПК-5.3. Структурнует информацию, подаёт её логично, системно и на доступном возрасту обучающихся уровне обучающихся уровне Образования; посрессиональной обучения и дополнительного Образования, профессионального образования; профессионального образования; профессионального образования; профессионального образования; профессионального образования; орофасновального образования; орофания и докомнения и дополнительного образования; образования; образования уранизащих урания и дополнительного уранизащих уранизащих уранизащих уранизаций			коммуникацию на основе	
- Существияст взаимодействие с людьми в коллективе; - Структурирует информацию, подаёт её догично, системно и на доступном возрасту обучающихся; - Апализирует учебные действия обучающихся; - Методику подачи профессиональной информации в педатогической деятельности; - Методык разработки образовательных процессов; - Методык разработки образовательных процессов; - Методык разработки образовательной программы; - Уметь: - Орнентироваться в методиках преподавания профессиональных дисциплии в искусстве и дизайне; - Излагать и траиспировать методические основы художественной и просктной творческой деятельности; - Излагать и траиспировать методические основы художественной и просктной творческой деятельности; - Излагать и траиспировать план проведения заития с обучающимися различного уровия компетенций и возраста в сфере дошкольного, начального образования; - Методическую работу; - ОПК-5.4. Способен разработать план проведения заития с обучающимися различного уровия компетенций и возраста в сфере дошкольного, начального образования; - Методическую работу; - Принципав ведения дъкционных и практических занятий в организациях профессионального образования; - Методическую работу; - Принципав ведения дъкционных и практически образования; - Осупсетниять планирование образовательного процесса; - Вести декционные и практические			педагогических принципов	
в коллективе;				
логично, системно и на доступном возрасту обучающихся уровне информацию, подате ей логично, системно и на доступном возрасту обучающихся уровне обучающихся уровне обучающихся уровне обучающих разработки образовательных процессов; - Методику разработки образовательных процессов; - Методику разработки образовательных процессов; - Методику разработки образовательной программы; // Метод. планироватися в методиках преподавания профессиональных дисциплин в искусстве и дизайне; - Излатать и транспировать методические основы художественной и просктной творческой деятельным мирового и отечественного и кудожественной и просктной творческой деятельных дисциплин в направлений современного дизайна; - Излатать основы теории и практики мирового и отечественного нскусства, а также основные творческие копцепции направлений современного дизайна; - Способен разработать план проведения занятия с обучающимися различного уровня компетенций и дополнительного образования, профессионального обучения и дополнительного обучения и дополнительного обучения и дополнительного образования, профессионального образования, организациях дополнительного образования; - Принципы редемы лекционных и практических занятий в организациях профессионального образования, организациях дополнительного образования, - Принципы редемы лекционных и практических занятий в организациях дополнительного образования, - Осуществлять планирование образование, - Осуществлять планирование образовательного процесса; - Вести пакционные и практические				
опк-5.3. Структурирует информацию, подаёт её логичию, системию и на доступном возрасту обучающихся уровие обучающихся уровие обучающихся уровие обучающихся уровие обучающихся уровие обучающихся уровие обучающих обучающим обощего, основного общего, середнего общего, основного общего, основно				
ОПК-5.3. Структурирует информации, подаёт её догично, системию и на доступном возраету обучающихся уровие обучающих с урови с осучающих образовательных пропессов; . Методы планирования образовательных пропессов; . Методы планирования образовательных пропессов; . Методы планирования образовательных пропессов; . Методы программы; Уметы: . Ориентироваться в методиках преподавания профессиональных дисциплин в некусстве и дизайне; . Излагать и транслировать методические основы хрожественной и проектной творческой деятельности; . Излагать основы теории и практики мирового и отчестебте и дизайна; . Влагать основы теории и практики марового и отчестебте и дизайна; . Излагать основы теории и практики направлений современного искусства, а также основные творческие концепции направлений современного дизайна; . Способен разработать план проведения завития с обучающимися различного уровня компетенций и возраста в сфере долкольного, начального обідето, основного				
ОПК-5.3. Структурирует информацию, подаёт её догично, системно и на доступном возрасту обучающихся уровне обучающимих досциплин в искусстве и дизайне; основы теории и практики мирового и отечественного искусства, а также основные творческие концепции направлений современного дизайна; Владеты. Способен разработать план проведения занятия с обучающимися различного уровня компетенций и возраста в сфере профессионального обучения и дополнительного обучения и дополнительного обучения и дополнительного обученом и дополнительного обученом и дополнительного образования, организациях дополнительного образования; Принципы ведения лекционных и практических занятий в организациях профессионального образования; Принципы красния лекционных и практическую работу; Принципы красния лекционных и практическую работу; Принципы красния лекционных и практических занятий в организациях дополнительного образования; Принципы грамотного изложения основ теории и практики искусства и дизайна; Уметь: Осуществлять планирования образования образования, образования, образовательного процессов; Вести лекционным и практиче и кусства и дизайна; Уметь: Осуществлять планирования образования образования, образоватия, практиче и и дополнительного образования, организациях дополнительного образования, орган				
обучающихся; ОПК-5.3. Структурирует информацию, подаёт её логично, системно и на доступном возрасту обучающихся уровне Обучающихся уровне Обучающихся уровне Опритироваться в методику подачи профессиональной информации в педагогической деятельности; . Методы планирования образовательных процессов; . Методику разработки образовательных процессов; . Методику подачи профессиональных процессов; . Методику подачи предагивной информации в педагогические образования профессиональног осовы художественной и практические основы художественной и проктной таристиченной информация профессиональног обидето, основного образования; Вимы: . Описьовать правичения и возрасныем практические образования провессионального образования проведенния педагогичекие основы художественной и проктной таристические основы художественной и проктной профессионального обучения проведенния педагогичекие основы художественной и проктной профессионального обидетонном практиченным и практические образования профессионального образования пр				
ОПК-5.3. Структурирует информацию, подаёт её долгично, системые и на доступном возрасту обучающихся уровне процессов; - Методику подачи профессиональной деятельности; - Методику разработки образовательных процессов; - Методику разработки образовательных процессов; - Методику разработки образовательной программы; Уметь: - Ориентироваться в методиках преподавания профессиональных дисциплии в искусстве и дудайне; - Излагать и транслировать методические основы художественной и проектной творческой деятельности; - Излагать основы теории и практики мирового и отечественного искусства, а также основные творческие концепции направлений современного дизайна; Владеть: - Способен разработать план проведения занятия с обучающимися различного уровня компетенций и возраста в сфере профессионального общего, среднего общего образования; Зиать: - Методическую работу; - Принципы ведения лекционных и практических занятий в организациях профессионального образования, организациях дополнительного образования, организациях дополнительного образования остраи и практики искусства и дизайна; Уметь: - Осуществлять планирование образование об				
миформацию, подаёт её догунном возрасту обучающихся уровне методику подачи профессиональной информации в педаготической деятельности; - методы планирования образовательных процессов; - методы планирования образовательной программы;			ОПК-5.3. Структурирует	·
информации в педагогической деятельности; обучающихся уровне (методы планирования образовательных процессов; - Методику разработки образовательной программы; Уметь: - Ориентироваться в методиках преподавания профессиональных дисциплин в искусстве и дизайне; - Излагать и транслировать методические основы художественной и проектной творческой деятельности; - Излагать основы теории и практики мирового и отечественного искусства, а также основные творческие концепции направлений современного дизайна; Влафеть: - Способен разработать план проведения занятия с обучающимися различного уровня компетенций и возраста в сфере доликольного, начального общего, основного общего, среднего общего, основного общего, основного общего, основного общего, основного общего, основного общего, среднего общего, среднего общего, основного образования; ОПК-5.4. Способен разработать план проведения выстания в практических занятий в организациях профессионального образования; Принципы грамотного изложения основ теории и практических сеста, в технические Информации образовательности,				
обучающихся уровне - Методику разработки образовательной программы; - Методику разработки образовательной программы; - Ориентироваться в методиках преподавания профессиональных дисциплин в искусстве и дизайне; - Излагаты сновы теории и практики мирового и отечественного искусства, а также основные творческие концепции направлений современного дизайна; - Владеты: - Способен разработать план проведения занятия с обучающимися различного уровня компетенций и возраста в сфере доликольного, начального общего, основного общего, основного общего образования, профессионального обучения и дополнительного обучения и дополнительного обучения и дополнительного образования, организациях дополнительного образования, организациях дополнительного образования, организациях дополнительного образования; - Принципы ведения лекционных и практических занятий в организациях профессионального образования, организациях дополнительного образования; - Принципы грамотного изложения основ теории и практич искусства и дизайна; - Методическую работу; - Принципы грамотного изложения основ теории и практич искусства и дизайна; - Методической деятельного образования, образования, организациях дополнительного образования; - Осуществлять планирование образовательного процесса; - Вести лекционные и практические			логично, системно и на	информации в педагогической
процессов; - Методику разработки образовательной программы; Уметь: - Ориентироваться в методиках преподавання профессиональных диециплин в искусстве и дизайне; - Излагать и транспировать методические основы художественной и проектной творческой деятельности; - Излагать основы теории и практики мирового и отеческие концепции направлений современного дизайна; Владеть: - Способен разработать план проведения занятия с обучающимися различного уровня компетенций и возраста в сфере дошкольного, начального общего, основного общего образования, профессионального обучения и дополнительного уровня компетенций и возраста в сфере профессионального образования основ теории и практических занятий в организациях профессионального образования; - Принципы ведения лекционных и практических занятий в организациях профессионального образования; - Принципы грамотного образования, оогранизациях дополнительного образования; - Принципы грамотного изложения основ теории и практики искусства и дизайна; Уметь: - Осуществять планирование образовательного процесса; - Вести лекционные и практические				
- Методику разработки образовательной программы; Уметь: - Ориентироваться в методиках преподавания профессиональных дисциплин в искусстве и дизайне; - Излагать и транелировать методические основы художественной и проектной творческой деятельности; - Излагать основы теории и практики мирового и отечественного искусства, а также основыт творческой деятельноготи; - Излагать основы теории и практики мирового и отечественного искусства, а также основы теории и практики мирового и отечественного искусства, а также основы теории и проведения занятия с обучающимися различного уровня компетенций и возраста в сфере дошкольного, начального общего, среднего общего, основного общего, среднего общего, основного общего, среднего общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения и дополнительного образования; - Методические на и дополнительного образования практических занятий в организациях профессионального образования; - Принципы ведения лекционных и практических занятий в организациях профессионального образования; - Принципы грамотного изложения основ теории и практики искусства и дизайна; Уметь: - Осуществяять планирование образовательного процесса; - Вести лекционные и практические			обучающихся уровне	
программы; Уметь: Ориептироваться в методиках преподавания профессиональных дисциплин в искусстве и дизайне; Излагать и транслировать методические основы художественной и проектной творческой деятельности; Излагать основы теории и практики мирового и отечественного искусства, а также основные творческие концепции направлений современного дизайна; Владеть: Способен разработать план проведения занятия с обучающимися различного уровня компетенций и возраста в сфере профессионального обучения и возраста в сфере профессионального обучения и дополнительного образования, практических занятий в организациях профессионального образования, организациях дополнительного образования, от прительного				
уметь: - Ориентироваться в методиках преподавания профессиональных дисциплин в некусстве и дизайне; - Излагать и транспировать методические основы художественной и проектной творческой деятельности; - Излагать основы теории и практики мирового и отечественного искусства, а также основные творческие концепции направлений современного дизайна; Владеть: - Способен разработать план проведения занятия с обучающимися различного уровня компетенций и возраста в сфере дошкольного, начального общего, основного образования; ОПК-5.4. Способен разработать план проведения занятия с образования, профессионального образования; Принципы ведения лекционных и профессионального образования, организациях дополнительного образования; - Принципы грамотного изложения основ теории и практики искусства и дизайна; Уметь: - Осуществлять планирование образовательного процесса; - Вести лекционные и практические				
- Ориентироваться в методиках преподавания профессиональных дисциплин в искусстве и дизайне; - Излагать и транспировать методические основы художественной и проектной творческой деятельности; - Излагать основы теории и практики мирового и отечественного искусства, а также основные творческие концепции направлений современного дизайна; Владеть: - Способен разработать план проведения занятия с обучающимися различного уровня компетенций и возраста в сфере профессионального обучения и дополнительного образования; - Методическую работу; - Принципы ведения лекционных и практических занятий в организациях профессионального обучения и дополнительного образования; - Интодическую работу; - Принципы ведения лекционных и практических занятий в организациях профессионального образования; - Принципы грамотного изложения основ теории и практики искусства и дизайна; Уметь: - Осуществлять планирование образовательного процесса; - Вести лекционные и практические				
дисциплин в искусстве и дизайне; - Излагать и транслировать методические основых художественной и проектной творческой деятельности; - Излагать основы теории и практики мирового и отечественного искусства, а также основные творческие концепции направлений современного дизайна; - Способен разработать план проведения занятия с обручающимися различного образования; - ОПК-5.4. Способен разработать план проведения занятия с обучающимися различного образования; - ОПК-5.4. Способен разработать план проведения занятия с обучающимися различного уровня компетенций и возраста в сфере профессионального обучения и возраста в сфере профессионального обучения и дополнительного обучения и дополнительного образования; - Принципы грамотного изложения основ теории и практики искусства и дизайна; Уметь: - Осуществлять планирование образовательного процесса; - Вести лекционные и практические				- Ориентироваться в методиках
- Излагать и транслировать методические основы художественной и проектной творческой деятельности; - Излагать основы теории и практики мирового и отечественного искусства, а также основные творческие концепции направлений современного дизайна; Владеть: - Способен разработать план проведения заяятия с обучающимися различного уровня компетенций и возраста в сфере дошкольного, среднего общего, основного образования; ОПК-5.4. Способен разработать план проведения занятия с обучающимися различного уровня компетенций и возраста в сфере профессионального обучения и возраста в сфере профессионального обучения и дополнительного образования, организациях дополнительного образования, организациях дополнительного образования (рофазования) - Принципы грамотного изложения основ теории и практики искусства и дизайна; Уметь: - Осуществлять планирование образовательного процесса; - Вести лекционные и практические				
основы художественной и проектной творческой деятельности; - Излагать основы теории и практики мирового и отечественного искусства, а также основные творческие концепции направлений современного дизайна; Ваадеть: - Способен разработать план проведения занятия с обучающимися различного уровня компетенций и возраста в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, основного общего, основного общего, осразования, профессионального обучения и дополнительного образоватия ведения лекционных и практических занятий в организациях профессионального образования, организациях дополнительного образования ОПК-5.4. Способен разработать план проведения автичи и дополнительного образования; - Методическую работу; - Принципы ведения лекционных и практических занятий в организациях профессионального образования, организациях дополнительного образования; - Принципы грамотного изложения основ теории и практики искусства и дизайна; Уметь: - Осуществлять планирование образовательного процесса; - Вести лекционные и практические				
- Излагать основы теории и практики мирового и отечественного искусства, а также основные творческие концепции направлений современного дизайна; Владеть: - Способен разработать план проведения занятия с обучающимися различного уровня компетенций и возраста в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, основного общего, основного общего, основного общего, основного образования; профессионального обучения и дополнительного образования; - Методическую работу; - Принципы ведения лекционных и практических занятий в организациях профессионального образования; - Принципы грамотного изложения основ теории и практиче и практиче и практиче образования; - Осуществлять планирование образовательного процесса; - Вести лекционные и практические				основы художественной и проектной
мирового и отечественного искусства, а также основные творческие концепции направлений современного дизайна; Владеть: - Способен разработать план проведения занятия с обучающимися различного уровня компетенций и возраста в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования; ОПК-5.4. Способен разработать план проведения и дополнительного образования : - Методическую работу; - Принципы ведения лекционных и практических занятий в организациях профессионального образования, организациях дополнительного образования; - Принципы грамотного изложения основ теории и практики искусства и дизайна; Уметь: - Осуществлять планирование образовательного процесса; - Вести лекционные и практические				-
также основные творческие концепции направлений современного дизайна; Владеть: - Способен разработать план проведения занятия с обучающимися различного образования, профессионального обучения и дополнительного образования; Также основные творческие концепции направлений современного дазайна; Владеть: - Методическую работу; - Принципы ведения лекционных и практических занятий в организациях профессионального образования; - Принципы грамотного изложения основ теории и практики искусства и дизайна; Уметь: - Осуществлять планирование образовательного процесса; - Вести лекционные и практические				
Владеть: - Способен разработать план проведения занятия с обучающимися различного уровня компетенций и возраста в сфере дошкольного, начального общего, основного образования; ОПК-5.4. Способен разработать план проведения и диполнительного образования; ОПК-5.4. Способен разработать план проведения и диполнительного образования; ОПК-5.4. Способен разработать план проведения и диполнительного образования; ОПК-5.4. Способен разработать план проведения в сфере провессионального образования практических занятий в организациях профессионального образования; ОПК-5.4. Способен разработать план проведения и практическую работу; Принципы ведения лекционных и практических занятий в организациях профессионального образования; Принципы ведения лекционных и практических занятий в организациях профессионального образования; Принципы ведения лекционных и практических занятий в организациях профессионального образования; ОПК-5.4. Способен разработать план проведения и практическую работу; Принципы ведения лекционных и практических занятий в организациях профессионального образования; ОПК-5.4. Способен разработать практическую работу; Принципы ведения лекционных и практических занятий в организациях профессионального образования; ОСУМЕТЬ — ОСУМЕ				также основные творческие концепции
- Способен разработать план проведения занятия с обучающимися различного уровня компетенций и возраста в сфере дошкольного общего, основного общего, основного общего, основного образования, профессионального образования; ОПК-5.4. Способен разработать план проведения занятия с обучающимися различного уровня компетенций и возраста в сфере профессионального обучения и дополнительного обучения и дополнительного образования; - Принципы грамотного изложения основ теории и практики искусства и дизайна; Уметь: - Осуществлять планирование образовательного процесса; - Вести лекционные и практические				
занятия с обучающимися различного уровня компетенций и возраста в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального образования; ОПК-5.4. Способен разработать план проведения занятия с обучающимися различного уровня компетенций и возраста в сфере профессионального обучения и дополнительного образования; Обучения и дополнительного образования; Принципы грамотного изложения основ теории и практики искусства и дизайна; Уметь: Осуществлять планирование образовательного процесса; Вести лекционные и практические				
уровня компетенций и возраста в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, основного образования, профессионального образования; ОПК-5.4. Способен разработать план проведения занятия с обучающимися различного уровня компетенций и возраста в сфере профессионального обучения и дополнительного образования пражтических занятий в организациях профессионального образования, организациях дополнительного образования; — Принципы ведения лекционных и практических занятий в организациях профессионального образования, организациях дополнительного образования; — Принципы грамотного изложения основ теории и практики искусства и дизайна; — Осуществлять планирование образовательного процесса; — Вести лекционные и практические				
дошкольного, начального общего, основного общего, основного общего, основного общего, образования, профессионального обучения и дополнительного образования; ОПК-5.4. Способен разработать план проведения занятия с обучающимися различного уровня компетенций и возраста в сфере профессионального обучения и возраста в сфере профессионального обучения и дополнительного образования; Образования Дошкольного, пачального общего, основного образования; - Методическую работу; - Принципы ведения лекционных и практических занятий в организациях профессионального образования, организациях дополнительного образования; - Принципы грамотного изложения основ теории и практики искусства и дизайна; Уметь: - Осуществлять планирование образовательного процесса; - Вести лекционные и практические				
основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения и дополнительного образования; ОПК-5.4. Способен разработать план проведения занятия с обучающимися различного уровня компетенций и возраста в сфере профессионального обучения и дополнительного обучения и дополнительного образования; ОПК-5.4. Способен занять: — Методическую работу; — Принципы ведения лекционных и практических занятий в организациях профессионального образования, организациях дополнительного образования; — Принципы грамотного изложения основ теории и практики искусства и дизайна; Уметь: — Осуществлять планирование образовательного процесса; — Вести лекционные и практические				
и дополнительного образования; ОПК-5.4. Способен разработать план проведения занятия с обучающимися различного уровня компетенций и возраста в сфере профессионального обучения и дополнительного образования обучения и дополнительного образования и практических занятий в организациях профессионального образования; обучения и образования; Принципы грамотного изложения основ теории и практики искусства и дизайна; Уметь: Осуществлять планирование образовательного процесса; Вести лекционные и практические				
ОПК-5.4. Способен разработать план проведения занятия с обучающимися различного уровня компетенций и возраста в сфере профессионального обучения и обучения и дополнительного образования образования ОПК-5.4. Способен данты: - Методическую работу; - Принципы ведения лекционных и практических занятий в организациях профессионального образования, организациях дополнительного образования; - Принципы грамотного изложения основ теории и практики искусства и дизайна; Уметь: - Осуществлять планирование образовательного процесса; - Вести лекционные и практические				образования, профессионального обучения
разработать план проведения занятия с обучающимися различного уровня компетенций и возраста в сфере профессионального обучения и дополнительного образования — Методическую работу; — Принципы ведения лекционных и практических занятий в организациях профессионального образования, организациях дополнительного образования; — Принципы грамотного изложения основ теории и практики искусства и дизайна; Уметь: — Осуществлять планирование образовательного процесса; — Вести лекционные и практические				*
проведения занятия с обучающимися различного уровня компетенций и возраста в сфере профессионального обучения и дополнительного образования дополнительного образования добразования — Принципы ведения лекционных и практических занятий в организациях профессионального образования, организациях дополнительного образования; — Принципы ведения лекционных и практических занятий в организациях профессионального образования, организациях дополнительного образования; — Принципы ведения лекционных и практических занятий в организациях профессионального образования; — Принципы ведения лекционных и практических занятий в организациях профессионального образования; — Принципы ведения лекционных и практических занятий в организациях профессионального образования; — Принципы ведения лекционных и практических занятий в организациях профессионального образования; — Принципы ведения лекционных и практических занятий в организациях профессионального образования; — Принципы ведения лекционных и практических занятий в организациях профессионального образования; — Принципы ведения лекционных и практических занятий в организациях профессионального образования; — Принципы грамотного изложения основ теории и практики искусства и дизайна; — Осуществлять планирование образовательного процесса; — Вести лекционные и практических занятий в организациях профессионального образования;				
обучающимися различного уровня компетенций и возраста в сфере профессионального обучения и дополнительного образования образования образования трактических занятий в организациях профессионального образования; Принципы грамотного изложения основ теории и практики искусства и дизайна; уметь: Осуществлять планирование образовательного процесса; Вести лекционные и практические				
уровня компетенций и возраста в сфере профессионального обучения и собразования профессионального обучения и собразования практики искусства и дизайна; уметь: - Осуществлять планирование образовательного процесса; - Вести лекционные и практические				
возраста в сфере профессионального образования; обучения и - Принципы грамотного изложения основ дополнительного образования образования уметь: Осуществлять планирование образовательного процесса; Вести лекционные и практические				
профессионального образования; обучения и дополнительного образования дополнительного теории и практики искусства и дизайна; уметь: Осуществлять планирование образовательного процесса; Вести лекционные и практические				
дополнительного теории и практики искусства и дизайна; Уметь: - Осуществлять планирование образовательного процесса; - Вести лекционные и практические			профессионального	образования;
образования - Осуществлять планирование образовательного процесса; - Вести лекционные и практические				
- Осуществлять планирование образовательного процесса; - Вести лекционные и практические				
образовательного процесса; - Вести лекционные и практические			ооразования	
- Вести лекционные и практические				
занятия в общеобразовательных				занятия в общеобразовательных

Коды и	Наименование	Индикаторы	Планируемые результаты обучения,
наименование группы	компетенций	компетенций	соотнесенные с индикаторами* достижения компетенций
компетенций			
			организациях, организациях
			профессионального образования,
			организациях дополнительного
			образования;
			Владеть:
			- Способен разработать образовательную
			программу в сфере дошкольного,
			начального общего, основного общего,
			среднего общего образования,
			профессионального обучения и
			дополнительного образования;
			- Системой оценки учебной работы
			обучающихся сообразно их возрасту и
			профессиональному уровню.

Состав профессиональных компетенций выпускника (с краткой характеристикой каждой из них) как совокупный ожидаемый результат образования по завершении освоения данной ОПОП ВО, самостоятельно разработанный кафедрой дизайна и ДПИ МГИК (Табл.5.):

Табл.5.

Наименование категории (группы) профессионал ьных компетенций	Наименование профессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Планируемые результаты обучения, соотнесенные с индикаторами* достижения компетенций
ПК-1 Творческая проектная деятельность	Способен создавать сложные комплексные художественные и цифровые проекты; находить креативные решения цифровых продуктов; вырабатывать оригинальный подход с выраженным авторским мировоззрением к проектам различного назначения и большой социальной значимости; прогнозировать и формировать парадигму цифрового дизайна ближайшего будущего.	ПК-1.1. Способен выявлять актуальную проблематику в области цифрового дизайна применительно к социальным и культурным условиям в современном обществе ПК-1.2. Способен создавать сложные комплексные и междисциплинарные проекты в области цифрового дизайна ПК-1.3. Владеет на профессиональном уровне цифровым инструментарием дизайнера, использует его для решения стандартных задач ПК-1.4. Использует в творческой проектной деятельности цифровые формы и инструменты, а также художественные средства смежных видов искусства и дизайна ПК-1.5. Создает разработки для цифровых продуктов по установленным в отрасли стандартам, с соблюдением	Знать: — Формы и инструменты прикладного исследования в цифровом дизайне; — Нормативные требования к оформлению готовой цифровой продукции; Уметь: — Определять актуальную проблематику проекта; — Проектировать с использованием междисциплинарного подхода; — Сформулировать авторский взгляд на проектную задачу; Владеть: — Создавать сложные комплексные цифровые проекты; — Находит оригинальные решения в работе над проектом; - Оформляет готовый цифровой продукт согласно сложившимся на рынке и в отрасли требованиям
ПК-2 Инновационно- технологическая	Способен проводить прикладные экспериментальные	проектных норм и требований ПК-2.1. Способен проводить прикладные и проектные исследования в	Знать: – Источники и банки хранения цифровых прототипов и

Наименование категории (группы) профессионал ьных компетенций	Наименование профессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Планируемые результаты обучения, соотнесенные с индикаторами* достижения компетенций
деятельность	исследования и изыскания в области цифровых технологий дизайна; определять перспективные направления развития дизайна; осваивать и использовать цифровые технологии в своей творческой проектной деятельности.	профессиональной области; оформлять результаты исследований и использовать практической и творческой работе в цифровом дизайне. ПК-2.2. Осуществляет мониторинг перспективных разработок и исследований в области специализации. Следит за развитием технологий в области цифрового дизайна и искусства; актуализирует собственные знания и навыки в практической деятельности ПК-2.3. Применяет новые продукты и инновационные технологии цифрового дизайна, обновляет свою технологическую базу ПК-2.4. Способен проводить экспериментальную работу по использованию цифровых продуктов в дизайн-проекте ПК-2.5. Использует источники специализированной и технической информации в работе по профилю деятельности ПК-2.6. Оформляет результаты прикладных исследований и экспериментальной технологической деятельности установленным образом для проектных, научных работ, патентов, регистрации авторского права и т.п.	профессиональной информации; – Нормативные требования к оформлению результатов экспериментальной работы в цифре; Уметь: – Работать с платформами цифровой индустрии; – Осуществлять мониторинг цифровых ресурсов и информационной среды по специализации; Владеть: – Проводить самостоятельные исследования и эксперименты в цифровой среде; - Интегрирует результаты своей экспериментальной и инновационной деятельности в практическую работу по специализации;
ПК-3 Экономическая деятельность	Способен применять экономические знания и инструменты в прикладной деятельности в области цифрового дизайна; оформлять комплекс проектной и финансовой расчётной документации; создавать бизнес-план проекта в области дизайна.	ПК-3.1. Обладает навыками создания ресурсных и сметных расчётов, перечня работ, планов-графиков проектирования и производственного цикла работ по реализации дизайнпроекта ПК-3.2. Обладает актуальными знаниями софта, компьютерных технологий, применяемых в отраслях экономики, связанных со сферами деятельности цифрового дизайна ПК-3.3. Обладает актуальными знаниями ценообразования в профессиональной сфере, готовых продуктов, стоимости работ и проектирования в области своей профессиональной деятельности ПК-3.4.	 Знать: Основы экономической деятельности в области специализации; Ценообразование в области профессиональной деятельности; Нормативные требования к оформлению финансовых, сметных, отчетных документов; Уметь: Формировать бюджет проекта; Осуществлять мониторинг рынка технических новаций, IT-продуктов и т.п., применяемых в профессиональной деятельности по специализации;

Наименование категории (группы) профессионал ьных компетенций	Наименование профессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Планируемые результаты обучения, соотнесенные с индикаторами* достижения компетенций
ПК-4 Организационно - производственн ая деятельность	Способен осуществлять разработки цифрового продукта; планировать производственный процесс прототипа цифрового продукта в студии, контролировать точность исполнения проекта, качество производства работ, реализацию проекта в целом.	Применяет в работе нормативные документы по трудовым вопросам, техническим, санитарным, противопожарным, правовым и др. требованиям государственных надзорных органов ПК-3.5 Способен разработать бизнес-проект, бизнес-план в контексте своей профессиональной деятельности ПК-4.1. Обладает навыками создания визуального решения цифрового продукта ПК-4.2. Обладает навыками профессиональной коммуникации с Заказчиком, коллегами по авторскому коллективу и со специалистами производственного цикла ПК-4.3. Разрабатывает полный комплекс артпроекта цифрового продукта различного назначения ПК-4.4. Способен самостоятельно выполнять работы по арт-проектированию в цифровом дизайне ПК-4.5. Способен планировать собственную работу по проектированию, руководить производством проектных работ авторского коллектива ПК-4.6. Способен осуществлять авторский надзор над производственным циклом дизайн-проекта лично и в составе авторского коллектива ПК-4.7. Владеет критериями и технологиями оценки качества производственных работ, использует их в профессиональной деятельности	Владеть: — Разрабатывает детальный бюджет проекта; — Создает бизнес-план проекта или организации по профилю деятельности Знать: — Основы производственной деятельности в области специализации; — Технологическую цепочку по производству цифровой дизайнпродукции или реализации дизайн-проекта; — Нормативные требования к оформлению технической проектной документации на производство; Уметь: — Разрабатывать технические проекты, технологические карты изделий; — Оформлять рабочую документацию к проекту; — Планировать производственную работу; Владеть: — Организует реализацию проекта в студии; — Выполняет авторский надзор; — Осуществляет контроль качества художественных и проектных работ
ПК-5 Профессиональн ая экспертиза	Способен осуществлять оценку качества дизайна и собственно цифровой продукции; давать профессиональный анализ объектов цифрового дизайна.	ПК-5.1. Владеет критериями и технологиями оценки качества проектных решений в цифровом дизайне, использует их в профессиональной деятельности ПК-5.2. Способен оценивать общую эстетику объекта цифрового дизайна, определять его стилистику, соответствие целеназначению ПК-5.3. Способен осуществлять	Знать: — Критерии оценки качества цифрового дизайн-продукта; — Историю искусства и дизайна, основные течения, стили, центры развития, персоналии; Уметь: — Определять содержание и форму - стилистику проекта; — Анализировать специфические профессиональные решения

Наименование категории (группы) профессионал ьных компетенций	Наименование профессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Планируемые результаты обучения, соотнесенные с индикаторами* достижения компетенций
		профессиональную оценку	цифрового проекта/продукции
		цифрового дизайн-проекта в целом,	дизайна;
		его элементов, деталей и	
		коммерческой перспективы	Владеть:
			 Квалифицирует цифровой
			дизайн-продукт;
			 Оценивает цифровой продукт
			по общепризнанным критериям
			оценки;
			– Оформляет экспертную оценку
			продукта цифрового дизайна

Самостоятельная разработка ПК осуществляется с учётом соответствующих профессиональных стандартов в части обобщенных трудовых функций, трудовых функций и трудовых действий из отобранных профессиональных стандартов, анализа отечественного и зарубежного опыта, согласования данного вопроса с ключевыми работодателями (в соответствии ФГОС ВО 3++ для каждого из типов задач профессиональной деятельности, определенных образовательной программой).

Соответствие ПК и индикаторов достижения ПК обобщенным трудовым функциям и трудовым функциям, согласно выбранным ПС (Табл.6):

Табл.6.

ПС с указанием ОТФ	Трудовая функция (ТФ)	Профессиональная компетенция	Индикаторы профессиональной компетенции	
		З Профессиональный станда	•	
		ительного образования дете	й и взрослых»	
дополнительным	А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы А/02.6 Организация досуговой деятельности обучающихся в процессе реализации дополнительной общеобразовательной программы А/04.6 Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы А/05.6 Разработка программнометодического обеспечения реализации дополнительной общеобразовательной программы общеобразовательной программнометодического обеспечения реализации дополнительной общеобразовательной программы	ПК-4. Организационно- производственная деятельность Способен осуществлять разработки цифрового продукта; планировать и организовать производственный процесс прототипа цифрового продукта в студии, контролировать точность исполнения проекта, качество производства работ, реализацию проекта в целом.	ПК-4.2. Обладает навыками профессиональной коммуникации с Заказчиком, коллегами по авторскому коллективу и со специалистами производственного цикла ПК-4.4. Способен самостоятельно выполнять работы по арт-проектированию в цифровом дизайне ПК-4.5. Способен планировать собственную работу по проектированию, руководить производством проектных работ авторского коллектива ПК-4.6. Способен осуществлять авторский надзор над производственным циклом дизайн-проекта лично и в составе авторского коллектива ПК-4.7. Владеет критериями и технологиями оценки качества производственных работ, использует их в профессиональной деятельности ПК-4.3. Разрабатывает полный комплекс арт-проекта цифрового продукта различного назначения	
	04.006 Профессиональный стандарт			
ОТФ – А	«Специалист по подготовке к производству анимационного кино»			
		ПК-4. Организационно-	ΠΚ-4.2.	
	высокодетализированной трехмерной компьютерной модели	производственная деятельность	Обладает навыками профессиональной коммуникации с Заказчиком, коллегами по авторскому коллективу и	

моделей для анимационного кино ОТФ – В Создание текстурных карт для трехмерных компьютерных	А/02.5 Создание финальной трехмерной компьютерной модели средней детализации для анимационного кино А/03.5 Создание текстурных	Способен осуществлять разработки цифрового продукта; планировать и организовать производственный процесс прототипа цифрового продукта в студии, контролировать точность исполнения проекта, качество производства работ, реализацию проекта в целом.	со специалистами производственного цикла цикла ПК-4.4. Способен самостоятельно выполнять работы по артпроектированию в цифровом дизайне ПК-4.5. Способен планировать собственную работу по проектированию, руководить производством проектных работ авторского коллектива ПК-4.7. Владеет критериями и технологиями оценки качества производственных работ, использует их в профессиональной деятельности	
моделей анимационного кино	В/02.5 Создание технических текстурных карт и масок для трехмерных компьютерных моделей анимационного кино		ПК-4.3. Разрабатывает полный комплекс арт-проекта цифрового продукта различного назначения	
	04.00	7Профессиональный станда		
"Специалист по визуализации в анимационном кино"				
ОТФ – А	<u> </u>	<u> </u>	ПК-4.2.	
_	трехмерных компьютерных сценах	производственная	Обладает навыками профессиональной коммуникации	
в трехмерных	анимационного кино на основе	деятельность	с Заказчиком, коллегами по авторскому коллективу и	
компьютерных сценах анимационного кино	мастер-сцен	Способен осуществлять	со специалистами производственного цикла цикла	

результатов анимационного кино на основе продукции; давать		качества работ по настройке освещения в трехмерных компьютерных сценах	продукта; планировать и организовать производственный процесс прототипа цифрового продукта в студии, контролировать точность исполнения проекта, качество производства работ,	ПК-4.4. Способен самостоятельно выполнять работы по артпроектированию в цифровом дизайне ПК-4.5. Способен планировать собственную работу по проектированию, руководить производством проектных работ авторского коллектива ПК-4.6. Способен осуществлять авторский надзор над производственным циклом дизайн-проекта лично и в
Компьютерных сцен анимационного кино С/02.6 Организация и контроль качества работ по компоновке и финальной постобработке результатов визуализации трехмерных компьютерных сцен анимационного кино ПК-5.1. Владеет критериями и технологиями оценки качества проектных решений в цифровом дизайне, использует их в профессиональной деятельности ПК-5.2. Способен оценивать общую эстетику объекта цифрового дизайна, определять его стилистику, соответствие целеназначению ПК-5.3. Способен осуществлять профессиональную оценку цифрового дизайн-проекта в целом, его элементов, деталей и коммерческой перспективы О4.008Профессиональный стандарт "Художник-аниматор" ОТФ — А А/01.5 Визуализация движения ПК-4. Организационно-	Компоновка и финальная постобработка результатов визуализации	финальной постобработки результатов визуализации трехмерных компьютерных сцен анимационного кино на основе	Способен осуществлять оценку качества дизайна и собственно цифровой продукции; давать профессиональный анализ	ПК-4.7. Владеет критериями и технологиями оценки качества производственных работ, использует их в
04.008Профессиональный стандарт "Художник-аниматор" ОТФ – А А/01.5 Визуализация движения ПК-4. Организационно- ПК-4.2.	компьютерных сцен	качества работ по компоновке и финальной постобработке результатов визуализации трехмерных компьютерных сцен		Владеет критериями и технологиями оценки качества проектных решений в цифровом дизайне, использует их в профессиональной деятельности ПК-5.2. Способен оценивать общую эстетику объекта цифрового дизайна, определять его стилистику, соответствие целеназначению ПК-5.3. Способен осуществлять профессиональную оценку цифрового дизайн-проекта в целом, его элементов,
F				
Воплощение анимационного персонажа с производственная Обладает навыками профессиональной коммуникации		· ·	I	
	Воплощение	анимационного персонажа с	производственная	Обладает навыками профессиональной коммуникации

художественного замысла посредством визуализации движения анимационного персонажа	помощью последовательных рисунков А/02.5 Визуализация движения анимационного персонажа с помощью покадрового изменения положения частей компьютерной модели	деятельность Способен осуществлять разработки цифрового продукта; планировать и организовать производственный процесс прототипа цифрового продукта в студии, контролировать точность исполнения проекта, качество производства работ, реализацию проекта в целом.	с Заказчиком, коллегами по авторскому коллективу и со специалистами производственного цикла цикла ПК-4.4. Способен самостоятельно выполнять работы по артпроектированию в цифровом дизайне ПК-4.5. Способен планировать собственную работу по проектированию, руководить производством проектных работ авторского коллектива ПК-4.6. Способен осуществлять авторский надзор над производственным циклом дизайн-проекта лично и в составе авторского коллектива		
	06.025 Профессиональный стандарт «Специалист по дизайну графических пользовательских интерфейсов»				
OTA A					
OTΦ – A	A/01.3	ПК-1. Творческая	ПК-1.2.		
Подготовка	Создание визуального дизайна	проектная деятельность	Способен создавать сложные комплексные и		
интерфейсной	элементов графического	Способен создавать сложные	междисциплинарные проекты в области цифрового		
графики	пользовательского интерфейса	комплексные	дизайна		
	A/02.3	художественные и цифровые	ПК-1.1.		
	Подготовка графических	проекты; находить	Способен выявлять актуальную проблематику в		
	материалов для включения в	креативные решения	области цифрового дизайна применительно к		
	графический пользовательский	цифровых продуктов;	социальным и к		
	интерфейс	вырабатывать оригинальный	культурным условиям в современном обществе		
$OT\Phi - B$	B/01.5	подход с выраженным	ПК-1.3.		
Проектирование и	Создание визуального стиля	авторским мировоззрением к	Владеет на профессиональном уровне цифровым		
дизайн интерфейса по	графического пользовательского	проектам различного	инструментарием дизайнера, использует его для		
готовому образцу или	интерфейса	назначения и большой	решения стандартных задач		
концепции	B/02.5	социальной значимости;	ПК-1.4.		
интерфейса	Создание стилевых руководств к	прогнозировать и	Использует в творческой проектной деятельности		
	графическому пользовательскому	формировать парадигму	цифровые формы и инструменты, а также		
	интерфейсу	формировать парадииму	художественные средства смежных видов искусства и		

	B/03.5	цифрового дизайна	дизайна
			ПК-1.5.
	пользовательских интерфейсов	ПК-2. Инновационно- технологическая	Создает разработки для цифровых продуктов по установленным в отрасли стандартам, с соблюдением проектных норм и требований
	B/04.5	деятельность	ПК-1.3.
	Создание графического	Способен проводить	Владеет на профессиональном уровне цифровым
	пользовательского интерфейса по	прикладные	инструментарием дизайнера, использует его для
	концепции или по образцу уже	экспериментальные	решения стандартных задач
	спроектированной части	исследования и изыскания в	
	интерфейса	области цифровых	
ОТФ – С	C/01.5	технологий дизайна;	ПК-2.1.
Проектирование	Выявление потребностей	определять перспективные	Способен проводить прикладные и проектные
взаимодействия	пользователя при эксплуатации	направления развития	исследования в профессиональной области; оформлять
пользователя с	программных средств в части	дизайна; осваивать и	результаты исследований и использовать практической
системой	графических пользовательских	использовать цифровые	и творческой работе в цифровом дизайне.
	интерфейсов	технологии в своей	ПК-2.2.
		творческой проектной	Осуществляет мониторинг перспективных разработок и
		деятельности.	исследований в области специализации. Следит за
	C/02.5		развитием технологий в области цифрового дизайна и
	Определение и сегментация		искусства; актуализирует собственные знания и навыки
	пользователей по методам и (или)		в практической деятельности
	способам взаимодействия с		ПК-2.5.
	программным продуктом		Использует источники специализированной и
			технической информации в работе по профилю
			деятельности
	C/03.5		ПК-2.3.
	Проектирование стилей		Применяет новые продукты и инновационные
	взаимодействия пользователя с		технологии цифрового дизайна, обновляет свою
	графическим пользовательским		технологическую базу
	интерфейсом программного		
	продукта		
	C/04.5		ПК-2.4.

	Разработка и тестирование		Способен проводить экспериментальную работу по
	прототипа графического		использованию цифровых продуктов в дизайн-проекте
	пользовательского интерфейса		mpody area a disease apocari
	C/05.5		ПК-2.6.
	Осуществление обратной связи с		Оформляет результаты прикладных исследований и
	пользователем программного		экспериментальной технологической деятельности
	продукта на уровне графического		установленным образом для проектных, научных
	пользовательского интерфейса		работ, патентов, регистрации авторского права и т.п.
ОТФ – F	F/01.7	ПК-2.	ПК-4.4.
Проектирование	Разработка проектной	ПК-4.	Способен самостоятельно выполнять работы по арт-
сложных графических	документации по проектированию		проектированию в цифровом дизайне
пользовательских	графических пользовательских		
интерфейсов	интерфейсов		
	F/03.7		ПК-1.2.
	Концептуальное проектирование	ПК-2.	Способен создавать сложные комплексные и
	графического пользовательского		междисциплинарные проекты в области дизайна по
	интерфейса		острым запросам современности
	F/04.7		ПК-4.1.
	Создание структурных руководств		Обладает навыками создания визуального решения
	по проектированию графического	ПК-4.	цифрового продукта
	пользовательского интерфейса и		ПК-4.2.
	продуктовых стандартов		Обладает навыками профессиональной коммуникации
	графического пользовательского		с Заказчиком, коллегами по авторскому коллективу и
	интерфейса		со специалистами производственного цикла
		нальный стандарт «Архит	ектор-дизайнер»
ОТФ – А	A/01.5		ПК-2.1.
Разработка рабочей	Разработка текстовой и		Способен проводить прикладные и проектные
документации по	графической частей рабочей		исследования в профессиональной области; оформлять
отдельным объектам	документации по отдельным		результаты исследований и использовать практической
архитектурной среды	объектам архитектурной среды		и творческой работе в цифровом дизайне.
	A/02.5		ПК-2.2.
	Подготовка к выпуску рабочей	ПК-2.	Осуществляет мониторинг перспективных разработок и
	документации по отдельным		исследований в области специализации. Следит за

	объектам архитектурной среды		развитием технологий в области цифрового дизайна и искусства; актуализирует собственные знания и навыки в практической деятельности ПК-2.3. Применяет новые продукты и инновационные технологии цифрового дизайна, обновляет свою технологическую базу
ОТФ – С Разработка комплексного проекта архитектурной среды	В/01.6 Подготовка предпроектных данных для оказания экспертноконсультационных услуг по вопросам ландшафтноархитектурного проектирования и реализации объекта ландшафтного строительства В/02.6 Обеспечение разработки концептуального проекта ландшафтной организации территории	ПК-1.	ПК-1.5. Создает разработки для цифровых продуктов по установленным в отрасли стандартам, с соблюдением проектных норм и требований ПК-1.1. Способен выявлять актуальную проблематику в области цифрового дизайна применительно к социальным и культурным условиям в современном обществе ПК-1.2. Способен создавать сложные комплексные и междисциплинарные проекты в области цифрового дизайна
	В/03.6 Проведение предпроектных исследований и подготовка данных для разработки раздела проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры	ПК-2.	ПК-2.1. Способен проводить прикладные и проектные исследования в профессиональной области; оформлять результаты исследований и использовать практической и творческой работе в цифровом дизайне.
	В/04.6 Обеспечение разработки разделов проектной (и рабочей)	ПК-1.	ПК-1.5. Создает разработки для цифровых продуктов по установленным в отрасли стандартам, с соблюдением

	документации на объекты		проектных норм и требований
	ландшафтной архитектуры		
	B/05.6		ПК-4.7.
	Проведение мероприятий		Способен осуществлять авторский надзор над
	авторского надзора по разделу	ПК-4.	производственным циклом дизайн-проекта лично и в
	проектной документации на		составе авторского коллектива
	объекты ландшафтной		ПК-4.2.
	архитектуры и мероприятий по		Обладает навыками профессиональной коммуникации
	устранению дефектов в период		с Заказчиком, коллегами по авторскому коллективу и
	эксплуатации объекта		со специалистами производственного цикла
	11.013 Профессион	альный стандарт «Граф	рический дизайнер»
ОТФ – А	A/01.5		ПК-1.3.
Выполнение работ по	Создание эскизов и оригиналов		Владеет на профессиональном уровне
созданию элементов	элементов объектов визуальной		инструментарием дизайнера, использует его для
объектов визуальной	информации, идентификации и		решения стандартных задач и закрытых проблем
информации,	коммуникации		
идентификации и			
коммуникации		ПК-1.	
ОТФ – В	B/01.6	ПК-2.	ПК-4.2.
Проектирование	Подготовка и согласование с	ПК-4.	Обладает навыками профессиональной коммуникации
объектов визуальной	заказчиком проектного задания на		с Заказчиком, коллегами по авторскому коллективу и
информации,	создание объектов визуальной		со специалистами производственного цикла
идентификации и	информации, идентификации и		
коммуникации	коммуникации		
	B/02.6		ПК-1.2.
	Художественно-техническая		Способен создавать сложные комплексные и
	разработка дизайн-проектов		междисциплинарные проекты в области дизайна по
	объектов визуальной информации,		острым запросам современности
	идентификации и коммуникации		ПК-1.3.
	,, ,		Владеет на профессиональном уровне
			инструментарием дизайнера, использует его для
			решения стандартных задач и закрытых проблем

	В/03.6 Авторский надзор за выполнением работ по изготовлению в производстве объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации	ПК-1. ПК-2.	ПК-4.6. Способен планировать собственную работу по проектированию, руководить производством проектных работ авторского коллектива ПК-4.7. Способен осуществлять авторский надзор над производственным циклом дизайн-проекта лично и в составе авторского коллектива
ОТФ – С Разработка систем визуальной информации, идентификации и коммуникации	С/01.7 Проведение предпроектных дизайнерских исследований С/02.7 Разработка и согласование с заказчиком проектного задания на создание систем визуальной информации, идентификации и	ПК-4.	ПК-2.1. Способен проводить теоретические, прикладные и научно-практические исследования в профессиональной области; оформлять результаты исследований и использовать практической и творческой работе. ПК-4.2. Обладает навыками профессиональной коммуникации с Заказчиком, коллегами по авторскому коллективу и со специалистами производственного цикла
	коммуникации С/03.7 Концептуальная и художественно- техническая разработка дизайн- проектов систем визуальной информации, идентификации и коммуникации С/04.7 Авторский надзор за выполнением работ по изготовлению в производстве систем визуальной информации, идентификации и коммуникации		ПК-2.2. Осуществляет мониторинг перспективных научных исследований в области специализации. Следит за развитием технологий в области дизайна и искусства; актуализирует собственные знания и навыки в практической деятельности ПК-4.6. Способен планировать собственную работу по проектированию, руководить производством проектных работ авторского коллектива ПК-4.7. Способен осуществлять авторский надзор над

		производственным циклом дизайн-проекта лично и в
		составе авторского коллектива
ОТФ - D	D/01.7	ПК-4.2.
Руководство	Планирование работ по разработке	Обладает навыками профессиональной коммуникации
деятельностью по	объектов и систем визуальной	с Заказчиком, коллегами по авторскому коллективу и
разработке объектов и	информации, идентификации и	со специалистами производственного цикла
систем визуальной	коммуникации	ПК-4.6.
информации,		Способен планировать собственную работу по
идентификации и		проектированию, руководить производством
коммуникации	D/02.7	проектных работ авторского коллектива
	Организация работ по выполнению	Π K-4.7.
	дизайн-проектов объектов и систем	Способен осуществлять авторский надзор над
	визуальной информации,	производственным циклом дизайн-проекта лично и в
	идентификации и коммуникации	составе авторского коллектива
	D/03.7	ПК-4.8.
	Контроль изготовления в	Владеет критериями и технологиями оценки качества
	производстве дизайн-проектов	производственных работ, использует их в
	объектов и систем визуальной	профессиональной деятельности
	информации, идентификации и	
	коммуникации	
	21.001 Профессиональный ст	андарт «Дизайнер детской игровой среды и продукции»
ОТФ – А	A/01.5	ПК-2.1.
Выполнение работ по	Выполнение работ по проведению	Способен проводить теоретические, прикладные и
разработке	предпроектных дизайнерских	научно-практические исследования в
промышленного	исследований	профессиональной области; оформлять результаты
дизайна детской		исследований и использовать практической и
игровой среды и		творческой работе.
продукции	A/02.5	ПК-4.1. Обладает навыками создания конструктивных,
	Выполнение работ по	технологических разработок в дизайне
	дизайнерской и инженерно-	ПК-4.2. Обладает навыками профессиональной
	технической разработке и	коммуникации с Заказчиком, коллегами по авторскому
	внедрению в производство детской	коллективу и со специалистами производственного
	игровой среды и продукции	цикла

		ПК-4.	ПК-4.3. Разрабатывает полный комплекс технической и рабочей документации по проекту для реализации в материале ПК-4.4. Способен передать рабочую документацию изделия для внедрения на производство
ОТФ – В Проведение предпроектных дизайнерских исследований по значимым для заказчика и потребителей параметрам	В/01.6 Изучение производственных и экономических требований, предъявляемых к дизайну детской игровой среды и продукции для реализации проекта заказчика В/02.6 Исследование потребностей потребителей детской игровой среды и продукции (родителей, детей и специалистов детских учреждений)	ПК-3. Экономическая деятельность Способен применять экономические знания и инструменты в прикладной деятельности в области дизайна; оформлять комплекс проектной и финансовой расчётной документации; создавать бизнес-план проекта в области дизайна.	ПК-3.2. Обладает актуальными знаниями современных материалов, технологий, применяемых в отраслях экономики, связанных со сферами деятельности дизайнеров ПК-3.3. Обладает актуальными знаниями ценообразования материалов, готовых продуктов, стоимости работ и проектирования в области своей профессиональной деятельности ПК-3.5 Способен разработать бизнес-проект, бизнес-план в контексте своей профессиональной деятельности
	В/03.6 Проведение сравнительных исследований детской игровой среды и продукции по визуальным, содержательным, тактильным, функциональным и другим параметрам В/04.6 Оформление результатов исследований и формирование предложений по направлениям		ПК-2.1. Способен проводить теоретические, прикладные и научно-практические исследования в профессиональной области; оформлять результаты исследований и использовать практической и творческой работе. ПК-2.2. Осуществляет мониторинг перспективных научных исследований в области специализации. Следит за развитием технологий в области дизайна и искусства; актуализирует собственные знания и навыки в практической деятельности ПК-2.6. Оформляет результаты инновационной исследовательской и технологической деятельности установленным образом для проектных, научных работ, патентов, регистрации авторского права и т.п.

	работ по разработке детской			
	игровой продукции			
$OT\Phi - C$	C/01.6		ПК-1.1.	
Концептуальная и	Концептуальная проработка		Способен выявлять актуальную проблематику в	
инженерно-	вариантов детских игр и игрушек		области дизайна применительно к социальным и	
техническая	C/03.6		культурным условиям в современном обществе	
разработка детской	Концептуальная проработка		ПК-1.2.	
игровой среды и	вариантов детской игровой		Способен создавать сложные комплексные и	
продукции	полиграфической и	ПК-1.	междисциплинарные проекты в области дизайна по	
	мультимедийной продукции		острым запросам современности	
	C/06.6		ПК-1.3.	
	Макетирование, моделирование		Владеет на профессиональном уровне	
	и/или прототипирование вариантов		инструментарием дизайнера, использует его для	
	дизайнерских решений детской		решения стандартных задач и закрытых проблем	
	игровой продукции в различных		ПК-1.4.	
	материалах и технологиях		Использует в творческой проектной деятельности	
			формы и инструменты научного исследования,	
			смежных видов искусства и дизайна	
C/07.6		ПК-5. Профессиональная	ПК-5.1.	
	Тестирование дизайнерских	экспертиза	Владеет критериями и технологиями оценки качества	
	решений детской игровой		проектных решений в дизайне, использует их в	
	продукции и подготовка дизайн-	Способен осуществлять	профессиональной деятельности	
	проекта к рассмотрению и защите	оценку качества проектных	ПК-5.2.	
	C/08.6	решений в дизайне и	Способен оценивать общую эстетику объекта дизайна,	
		собственно произведений и	определять его принадлежность к историческому	
	существующей детской игровой	объектов дизайна; давать	периоду, стилистике, культурному и функциональному	
		искусствоведческий анализ	контексту	
		произведений дизайна.		

3.3. Перечень работодателей, принимающих участие в разработке, актуализации и реализации ОПОП ВО и формы их участия в учебном процессе

№ п.п.	ФИО	Должность / место работы	Разработка	Актуализация	Реализация (формы)
1.	Кухарский Виктор Вацлавович	Ген.директор ООО «Группа Развитие»	+	+	Преподавание, принимающая сторона практик
2.	Ордин Андрей Витальевич	Советник президента Союза дизайнеров России по молодежной политике	-	+	Принимающая сторона практик
3.	Баранов Алексей Леонидович	Главный дизайнер ЦПКиО им.М.Горького	-	+	Работа в ГЭК

4.ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ДАННОЙ ОПОП ВО

В соответствии с п.9 статьи 2 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и ФГОС ВО содержание и организация образовательного процесса при реализации ОПОП ВО 54.04.01 Дизайн, профиль Цифровой дизайнрегламентируется: учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами дисциплин (модулей), программами практик, научно-исследовательской работы (НИР), программой государственной итоговой аттестации (ГИА), рабочей программой воспитания, календарным планом воспитательной работы, и другими материалами, оценочными и методическими материалами, а также другими материалами (компонентами), обеспечивающими качество подготовки обучающихся.

4.1 Учебный план и календарный учебный график

В учебном плане отображается логическая последовательность освоения блоков и разделов ОПОП ВО (дисциплин, модулей, практик), обеспечивающих формирование компетенций. Указывается общая трудоемкость дисциплин (модулей), практик в зачетных единицах, указываются виды учебной работы, формы промежуточной аттестации, а также объем контактной работы в аудиторных часах. В календарном учебном графике указана последовательность реализации ОПОП по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и государственную итоговую аттестации, каникулы.

В ОПОП представлены копии утвержденного учебного плана (Приложение 1.1), календарного учебного графика (Приложение 1.2) и матрицы компетенций (Приложение 1.3).

Структура программы магистратуры включает следующие блоки:

Блок 1 "Дисциплины (модули)";

Блок 2 "Практика";

Блок 3 "Государственная итоговая аттестация".

Порядок формирования элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей) регламентирует локальный нормативный акт института.

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 институтом самостоятельно, включаются в обязательную часть программы магистратуры и в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет не менее 45 процентов общего объема программы магистратуры, что удовлетворяет требованиям $\Phi\Gamma$ OC BO.

Организация предоставляет инвалидам и лицам с ОВЗ (по их заявлению) возможность обучения по программе бакалавриата, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Объем контактной работы обучающихся с педагогическими работниками института при проведении учебных занятий по программе магистратуры составляет в очной форме обучения не менее 30 процентов общего объема времени, отводимого на реализацию дисциплин (модулей).

4.2 Аннотации рабочих программ дисциплин (модулей)

В ОПОП ВО приведены аннотации рабочих программ учебных дисциплин (модулей) учебного плана магистратуры, включая дисциплины по выбору обучающегося (см. Приложение).

4.3. Аннотации программ практик

В Блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики (далее вместе - практики).

Типы учебной практики:

Педагогическая практика;

Научно-исследовательская работа – как виды учебной практики из перечня, указанного в пункте 2.2 ФГОС ВО;

Типы производственной практики:

Проектная практика;

Технологическая практика — как виды производственной практики из перечня, указанного в пункте $2.2\ \Phi\Gamma OC\ BO$;

В дополнение к типам практик, указанным в пункте 2.2 ФГОС ВО, данный ОПОП ВО содержитсамостоятельно установленные Институтом типы практик:

Маркетинговая практика;

Преддипломная практика.

В соответствии с ФГОС ВО раздел основной образовательной программы «Учебная и производственная практики» является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Практики закрепляют знания, умения и навыки приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию компетенций, определяемых ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки (см. Приложение).

4.4. Аннотация программ государственной итоговой аттестации обучающихся

В Блок 3 "Государственная итоговая аттестация" входит:

- выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

В данной программе раскрываются содержание и форма организации итогового комплексного испытания (в рамках государственной итоговой аттестации) выпускников вуза, позволяющее продемонстрировать сформированность у них всей совокупности компетенций (см. Приложение).

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО

Электронная информационно-образовательная среда МГИК

Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО МГИК в соответствии с ФГОС ВО, Положением об электронно-информационной образовательной среде ФГБОУ ВО МГИК и Порядком применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий обеспечивает доступ к учебно-методической документации: учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах учебных дисциплин (модулей), программах практик (указать при наличии).

Перечисленные компоненты ОПОП ВО представлены на официальном сайте ФГБОУ ВО МГИК в разделе «Образование», вкладка «Образовательные программы» и локальной сети (указать адрес доступа к информации) факультета (института) (указать наименование структурного подразделения, реализующего ОПОП ВО). http://www.mgik.org/sveden/objects/

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде института из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории вуза, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда МГИК обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик;
- -электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы;
- В случае реализации программы магистратуры с применением дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда МГИК дополнительно обеспечивает:
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы магистратуры;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением дистанционных образовательных технологий;
- -взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет".

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Информационно-библиотечное обслуживание образовательной деятельности МГИК

Информационно-библиотечный центр МГИК уделяет особое внимание полному и оперативному информационно-библиотечному обслуживанию всего контингента вуза. Обслуживание читателей ведется по единому читательскому билету.

Каждый обучающийся и педагог института обеспечен доступом к электроннобиблиотечной системе (электронной библиотеке) вуза, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована в соответствии с рабочими программами учебных дисциплин. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) вуза обеспечивает возможность индивидуального доступа каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

Самостоятельная работа студентов сопровождается разработанным методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на её выполнение.

Реализация ОПОП магистратуры 54.04.01 — Дизайн обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам института, исходя из полного перечня учебных дисциплин.

Каждый обучающийся по ОПОП магистратуры 54.04.01 — Дизайн обеспечен не менее чем одним учебным и одним учебно-методическим печатным и (или) электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла, входящей в образовательную программу (включая электронные базы периодических изданий). Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) имеет читальный зал, обслуживание студентов всех форм обучения бесплатно. Имеется сегмент сети, построенный на беспроводной технологии Wi-Fi.

Основными источниками учебной информации в ИБЦ института являются учебники, учебные и методические пособия, монографии, методические указания к выполнению студентами всех видов работ, предусмотренных учебными планами, энциклопедические справочники, сборники законодательных актов, периодические издания.

Используемый библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной учебной литературы по дисциплинам базовой части всех циклов, изданными за последние 10 лет (для дисциплин базовой части гуманитарного, социального и экономического цикла - за последние 5 лет), из расчёта не менее 0,25 экземпляров данных изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик на каждого из обучающихся, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

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

В научной библиотеке функционирует отдел «Электронная библиотека» с читальным залом, посадочные места которого оборудованы персональными компьютерами.

Дополнительными источниками информации ДЛЯ студентов являются аннотированные сборники научно-технической информации, профессиональные журналы и газеты, учебно-методические комплексы и учебно-методические указания, материалы, Информационно-методическое размещенные В глобальной компьютерной сети. обеспечение учебного процесса дополняется различными электронными версиями учебной и методической литературы, программными продуктами. Научная библиотека МГИК подключена к Научной электронной библиотеке.

Методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Доступ студентов к библиотечным фондам, в том числе к изданиям по изучаемым дисциплинам, обеспечивается в ЭИОС и на абонементах, в читальных залах, также организован открытый (свободный) доступ к периодическим и справочным изданиям в ИБЦ института.

Самостоятельная работа обучающихся проводится согласно методическим рекомендациям, включенным в рабочие программы дисциплин. Список литературы, перечень информационных электронных ресурсов определяется в рабочих программах дисциплин (модулей). Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных и поисковых систем при необходимости обновляется.

В соответствии с $\Phi \Gamma O C$ ВО, обучающимся в течение всего периода обучения обеспечен неограниченный доступ (удаленный доступ) к электронно-библиотечным системам:

- ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ».
- ООО «Издательство Лань».
- ООО «Центральный коллектор библиотек «БИБКОМ».

Информация о наличии возможности доступа всех обучающихся к фондам учебнометодической документации, в том числе доступа к электронно-библиотечным системам, сформированным на основании прямых договоров с правообладателями представлена на странице Библиотеки МГИК – http://lib.mgik.org/

6. МЕХАНИЗМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Качество образовательной деятельности и подготовки, обучающиеся по программе бакалавриата определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Институт принимает участие на добровольной основе.

6.1. Система внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся.

Основными процедурами внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе являются мониторинг качества подготовки обучающихся и внутренние проверки (аудиты) обеспечения качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся на основе установленных показателей (индикаторов).

Предметом внутреннего аудита являются качество подготовки учебно-методической документации, обеспечивающей реализацию ОПОП (например, учебные планы, включая индивидуальные, рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик, оценочные материалы и т.д); качество и полнота необходимой документации, представленной в ОПОП; продуктов деятельности обучающихся (например, ВКР, отчеты по практике, электронные портфолио и др.); готовность образовательных программ к процедуре внешней оценки и др.

Внутреннюю независимую оценку качества материально-технического, учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения ОПОП ВО 54.04.01 Дизайн, программа подготовки Цифровой дизайн ФГБОУВО МГИК реализовывает в рамках ежегодного самообследования образовательной организации.

В целях совершенствования образовательной программы при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся Институт привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников ФГБОУ ВО МГИК.

Анализ результатов внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе осуществляется в ходе следующих мероприятий (необходимо указать только те мероприятия, которые используются в институте):

- рецензирования образовательной программы руководителями и/или работниками организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 –х лет;
- оценивания профессиональной деятельности работодателями в ходе прохождения практической подготовки, стажировки и осуществления реальной профессиональной деятельности;
- анкетирования выпускников предыдущих лет, а также работодателей и (или) их представителей, в том числе посредством сети «Интернет»;
- получения отзывов о деятельности обучающихся во время участия в городских, областных, национальных и международных конкурсах, олимпиадах по различным видам профессионально-ориентированной деятельности и используются для совершенствования образовательной программы.

6.1.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП институт создает фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин (модулей) и прохождения практик, промежуточная аттестация обучающихся — оценивание промежуточных и/или окончательных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и прохождения практик.

Структура фонда оценочных средств:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- цель выполнения задания (четкая формулировка задания должна способствовать пониманию обучающимся необходимости выполнения задания для формирования компетенций);
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения И формирования компетенций В процессе освоения образовательной программы (объяснение выполняемого задания, сути его характеристика, «пошаговая» инструкция выполнения учебных действий ДЛЯ лостижения результата, степень подробности этой инструкции зависит ОТ сформированности учебных умений и навыков студентов);
- методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, в том числе источники и литература, необходимые для выполнения задания (некоторые задания требуют специальных указаний и на литературу и источники);
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования,
- описание шкал оценивания.

Оценочные средства могут включать в себя: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых проектов, рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

Запланированные результаты обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике соотнесены с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенций.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам обеспечивает формирование у выпускника всех компетенций, установленных образовательной программой.

Оценочные материалы приводятся в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик и других учебно-методических материалах и размещаются на сайте вуза в доступе для обучающихся: http://www.mgik.org/sveden/objects/

6.1.2. Балльно-рейтинговая система оценки успеваемости обучающихся

Успеваемость обучающегося по каждому виду аттестации оценивается от 0 до 100 баллов.

В баллах оцениваются теоретические знания, практические умения и навыки, приобретаемые обучающимися в процессе изучения дисциплины (или ее части - для дисциплин, изучаемых в течение нескольких семестров), а также результаты текущего контроля и промежуточной аттестации, выполнения курсовых работ, прохождения всех видов практик и научно-исследовательской работы.

Баллы набираются по каждому виду аттестации в течение всего периода обучения и вносятся преподавателями в аттестационные ведомости.

Максимальная итоговая сумма баллов, по которой может быть оценен уровень освоения изучаемой учебной дисциплины за семестр (далее - максимальная итоговая сумма баллов по дисциплине за семестр), не может превышать 100 баллов, которые включают оценку работы обучающегося в течение семестра и оценку, полученную на экзамене (зачете), из них:

- до 60 баллов по результатам текущего контроля успеваемости;
- до 40 баллов по результатам промежуточной аттестации.

По результатам текущего контроля успеваемости обучающийся может получить максимально 60 баллов, из них:

- до 20 баллов за посещаемость учебных занятий;
- до 20 баллов по результатам рубежного контроля знаний/контрольного задания в устной или письменной форме;
- до 20 баллов по результатам текущего контроля (выполнение тестов, презентаций, контрольных работ, домашних заданий, сдачу коллоквиумов, рефератов по теме, просмотров, прослушиваний и др.) и научно-исследовательской работы.

По каждой учебной дисциплине в течение семестра проводится текущий контроль знаний обучающихся. Текущий контроль оценивает освоение отдельных разделов (модулей) дисциплины.

Прохождение промежуточной аттестации является обязательным. По результатам промежуточной аттестации обучающийся может получить максимально до 40 баллов. При прохождении промежуточной аттестации, баллы суммируются с баллами, набранными обучающимся по результатам текущего контроля успеваемости по данной дисциплине, и переводятся преподавателем в пятибалльную шкалу оценок.

Курсовая работа оценивается максимально в 100 баллов, из них:

- до 60 баллов за подготовку работы (сбор материала, анализ и обобщение информации, работа с источниками, соблюдение сроков представления работы и правил оформления);
 - до 40 баллов за защиту курсовой работы.

При защите курсовой работы баллы суммируются с баллами, набранными обучающимся по результатам подготовки курсовой работы, и переводятся преподавателем в пятибалльную шкалу оценок. Для выявления знаний, умений и навыков, полученных в процессе подготовки курсовой работы, в ходе защиты обучающемуся должна быть предоставлена возможность ответить на дополнительные вопросы, что может повысить итоговую оценку.

Любой вид практики оценивается максимально в 100 баллов, из них:

- до 60 баллов прохождение практики (сбор материала, работа с источниками, соблюдение сроков прохождения практики);
- до 40 баллов защита практики (анализ и обобщение информации, работа с источниками, представления отчета и выполнение правил оформления).

По результатам защиты практики обучающийся может набрать максимально 40 баллов.

При защите практики баллы суммируются с баллами, набранными обучающимся по результатам прохождения практики в организации, и переводятся преподавателем в пятибалльную шкалу оценок.

Шкала перевода

для экзамена и дифференцированного зачета (зачет с оценкой)

Баллы по 100-балльной системе Пятибалльная система оценки 85-100 баллов Отлично 70-84 баллов Хорошо 52-69 баллов Удовлетворительно 51 балл и ниже Не удовлетворительно Шкала перевода для недифференцированного зачета (зачет/незачет) 52-100 баллов Зачет

51 балл и ниже Не зачтено

6.1.3. Государственная итоговая аттестация обучающихся вуза.

В соответствии со ст. 59 Федерального закона от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» Государственная итоговая аттестация, завершает освоение имеющих государственную аккредитацию основных образовательных программ.

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

Программа Государственной итоговой аттестации включает подготовку к защите и защиту Выпускной квалификационной работы (ВКР), а также требования к содержанию, объему и структуре ВКР.

К проведению Государственной итоговой аттестации по основным профессиональным образовательным программам привлекаются представители работодателя и их объединений.

Общая трудоемкость подготовки к ГИА и процедуры прохождения ГИА составляет 6 зачетных единиц.

Требования к выпускной квалификационной работе

Выпускная квалификационная работа (ВКР) представляет собой отчёт магистранта о работе в магистратуре за весь период обучения. Выпускник представляет к защите совокупность выполненных проектов, исследующих на практике актуальную проблематику дизайна, избранную им темой своей работы в магистратуре. демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. ВКР состоит из следующих обязательных элементов, представляемых к защите:

- Научно-практическое проектное исследование по теме дипломного проекта;
- Графическая часть ВКР стендовая презентация выполненных выпускником в магистратуре проектов, представляющая собой демонстрацию результатов, разъяснение основных положений и обоснование проектных решений его работы в магистратуре за весь период обучения;

ВКР может при необходимости и согласно теме проекта, включать и другие проектные материалы, например:

- Макеты, прототипы, промышленные образцы проектируемых изделий, объектов;
- Фото-, видео-презентации, ролики, фильмы;
- Полиграфические издания, сопровождающие и презентующие проект.

Темы ВКР, научные руководители и руководители дипломного проектирования определяются заблаговременно до защиты, согласно Положению о ВКР и закрепляются приказом ректора. Выпускникам предоставляется время на подготовку к защите, согласно календарному учебному графику.

Защита ВКР проводится очно в открытом режиме, с доступом зрителей, специалистов, представителей работодателя и профессиональных творческих союзов России.

В исключительных случаях возможно проведение защиты ВКР в дистанционном формате, с использованием всех доступных инструментов презентации в онлайнконференции с открытым доступом зрителей, специалистов, представителей работодателя. В случае проведения дистанционной защиты выпускник самостоятельно должен обеспечить техническую возможность проведения защиты в онлайн-формате.

Более подробно информация о содержании государственной итоговой аттестации представлена в программе ГИА, являющейся компонентом ОПОП ВО.

6.2. Система внешней оценки качества образовательной деятельности

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

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры может осуществляться в рамках профессионально-

общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, освоивших программу магистратуры, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

7. КАДРОВОЕ И ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО

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

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

Не менее 70% численности педагогических работников института, участвующих в реализации ОПОП ВО 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 (модулю).

Не менее 5% численности педагогических работников института, участвующих в реализации ОПОП ВО и лиц, привлекаемых к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям) являются руководителями 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 трех лет).

Не менее 60% численности педагогических работников института, участвующих в реализации ОПОП ВО и лиц, привлекаемых к реализации программы 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 признаваемую в Российской Федерации).

К педагогическим работникам и лицам, привлекаемым к образовательной деятельности на иных условиях, с учеными степенями и (или) учеными званиями приравниваются лица без ученых степеней и званий, имеющие государственные почетные звания (народный художник Российской Федерации, заслуженный деятель искусств Российской Федерации, заслуженный художник Российской Федерации, заслуженный работник культуры Российской Федерации); лауреаты государственных премий в области культуры и искусства; обладатели премий Правительства Российской Федерации в области культуры и искусства, действительные и почетные члены, члены-корреспонденты Российской академии художеств, Российской академии архитектуры и строительных наук; члены Союза художников Российской Федерации, Творческого союза художников Российской Федерации, Союза архитекторов Российской Федерации.

Требования к финансовым условиям реализации программы магистратуры

Финансовое обеспечение реализации программы магистратуры должно осуществляться 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 Министерством образования и науки Российской Федерации.

8. ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

8.1. Имущественный и материально-технический комплекс вуза

Информация о наличии у ФГБОУ ВО МГИК на праве собственности или ином законном основании зданий, строений, сооружений, территорий, необходимых для осуществления образовательной деятельности расположена на официальном сайте института в разделе «Сведения об образовательной организации», вкладка «Материальнотехническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса» http://www.mgik.org/sveden/objects/.

Материально-техническая база (помещения и оборудование), соответствует действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных конкретной ОПОП ВО, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

ОПОП ВО обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства: http://www.mgik.org/sveden/objects/ Состав программного обеспечения определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости.

8.2. Оснащение образовательного процесса по кафедре

Минимально необходимый для реализации ОПОП ВО перечень материальнотехнического обеспечения представлен во $\Phi \Gamma OC$ ВО по соответствующему направлению подготовки.

Учебные аудитории для групповой или индивидуальной работы обучающихся с преподавателем, оборудованы с учетом направленности ОПОП ВО.

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

Образовательный процесс по кафедре Дизайна и ДПИ по направлению подготовки 54.04.01 Дизайн, программа подготовки Цифровой дизайн, обеспечивается наличием в комплексе факультета МАИС аудиторий, оснащенных следующим материальнотехническим оборудованием:

- Компьютерные классы 4 аудитории, оснащенные персональными компьютерами, подключенными к сети Интернет, с установленными лицензионными и свободно распространяемыми приложениями, необходимыми для освоения образовательной программы. В том числе 1 аудитория для самостоятельной работы студентов. Перечень приложений указывается в рабочих программах дисциплин, входящих в комплекс ОПОП ВО;
- Лекционные аудитории 8 аудиторий, оснащенных мебелью для обучающихся (письменные столы, рабочие стулья); рабочим местом педагога стол, стул, персональный компьютер с WEB-камерой, средства презентации интерактивная доска с подключением к сети Интернет (видеопроектор с демонстрационным экраном), аудиосредства с микрофоном; средства затемнения ролл-шторы;

- Мастерская академической живописи, оснащенная мольбертами, стульями, табуретками, подиумами для постановок, шкафами для натюрмортного фонда, стеллажами для планшетов и подрамников;
- Мастерская академического рисунка, оснащенная мольбертами, стульями, табуретками, подиумами для постановок, шкафами для натюрмортного фонда, стеллажами для планшетов и подрамников;
- Мастерская академической скульптуры и пластического моделирования, оснащенная скульптурными станками, табуретками, рабочими столами, стеллажами для работ и слепков, ванной для хранения глины;
- Проектные мастерские 4 аудитории, для проведения практических занятий по проектным дисциплинам, макетированию и др.
- •Творческая лаборатория «Лаборатория дизайн-проектирования в культурной среде», работающая в системе кафедры дизайна и ДПИ на основе Положения о творческой лаборатории Московского государственного института культуры.
- Современное спортивное оборудование для занятий физической культурой в спортивном комплексе МГИК;

9. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Согласно Федеральному Закону об образовании 273-ФЗ от 29.12.2012 г. ст. 79, п.8 "Профессиональное обучение и профессиональное образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляются на основе образовательных программ, адаптированных при необходимости для обучения указанных обучающихся". АОП разрабатывается по каждому направлению подготовки/профилю при наличии заявлений от обучающихся, являющихся инвалидами или лицами с ОВЗ и изъявивших желание об обучении по данному типу образовательных программ.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья организация устанавливает особый порядок обучения в соответствии с нормативно-правовой базой и локальными документами Института.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требований по доступности.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение государственной итоговой аттестации для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не являющимися инвалидами, если это не создает трудностей для инвалидов и иных обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с председателем и членами государственной экзаменационной необходимыми обучающимся пользование инвалидам средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей; обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность сдачи обучающимся инвалидом государственного аттестационного испытания может быть

увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи: продолжительность сдачи государственного экзамена, проводимого в письменной форме, - не более чем на 90 минут; продолжительность подготовки обучающегося к ответу на государственном экзамене, проводимом в устной форме, - не более чем на 20 минут; продолжительность выступления обучающегося при защите выпускной квалификационной работы - не более чем на 15 минут.

В зависимости от индивидуальных особенностей, обучающихся с ограниченными возможностями здоровья организация обеспечивает выполнение следующих требований при проведении государственного аттестационного испытания:

а) для слабовидящих:

задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются увеличенным шрифтом; обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс; при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;

б) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:

обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования; по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в письменной форме;

Обучающийся инвалид не позднее чем за 3 месяца до начала проведения государственной итоговой аттестации подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении государственных аттестационных испытаний с указанием его индивидуальных особенностей. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в организации).В заявлении обучающийся указывает на необходимость (отсутствие необходимости) присутствия ассистента на государственном аттестационном испытании, необходимость (отсутствие необходимости) увеличения продолжительности сдачи государственного аттестационного испытания по отношению к установленной продолжительности (для каждого государственного аттестационного испытания).

10.РЕГЛАМЕНТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ОБНОВЛЕНИЯ ОПОП ВО И СОСТАВЛЯЮЩИХ ЕЕ ДОКУМЕНТОВ

Основная цель обновления ОПОП - гибкое реагирование на потребности рынка труда, учет новых достижений науки и техники. При обновлении ОПОП ВО необходимо учитывать требования обучающихся и работодателей.

Изменения в ОПОП вносятся решением Ученого совета института.