Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Трехбратова Светлана Александровна

Должность: Проректор по учебной работе и министерство культуры Российской Федерации

Дата подписания: 29.06 2025 20.59.00 делеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

110d82296551ac3b565722facdbd1b5900e7d0a6

«КРАСНОДАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ КУЛЬТУРЫ»

ПРИНЯТО

решением Ученого совета КГИК

«20» июня 2025 г. (протокол № 7)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе и международной деятельности

> С.А. Трехбратова «20» июня 2025 г.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования

Магистерская программа

54.04.01 Дизайн

Профиль Дизайн среды

Квалификация Магистр

Форма обучения очная

(год начала подготовки 2025)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ 4
1.1. Правовые основы реализации образовательной программы4
1.2. Миссия, цель и задачи образовательной программы4
1.3. Планируемые результаты освоения образовательной программы 5
1.3.1. Требования к абитуриенту 5
1.3.2. Компетенции обучающихся, формируемые в процессе освоения образовательной программы
1.3.3. Планируемые результаты обучения по каждой дисциплине и практике
1.4. Общая характеристика образовательной программы24
1.4.1. Квалификация, присваиваемая выпускникам24
1.4.2. Область профессиональной деятельности выпускников 24
1.4.3. Объекты профессиональной деятельности выпускников 25
1.4.4. Типы задач профессиональной деятельности выпускников 25
1.4.5. Направленность образовательной программы25
1.4.6. Индикаторы достижения компетенций, результаты освоения образовательной программы
1.4.7. Объем, структура и срок освоения образовательной программы 43
1.4.8. Сведения о профессорско-преподавательском составе
2. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации образовательной программы 45
2.1. Учебный план
2.2. Календарный учебный график
2.3. Рабочие программы дисциплин
2.4. Программы практик, в том числе научно-исследовательской работы: 45
2.5. Программа государственной итоговой аттестации
3. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
3.1. Нормативно-правовые основы системы оценки качества освоения ОПОП
3.2. Оценочные средства для проведения текущего контроля обучения и промежуточной аттестации обучающихся
3.3. Оценочные средства для проведения государственной итоговой аттестации выпускников

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение	образовательного
процесса	50
5. Условия реализации образовательного процесса	52
6. Методическое сопровождение	54

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Правовые основы реализации образовательной программы

Основная образовательная программа высшего образования (далее – ОПОП) по направлению подготовки 54.04.01 Дизайн (уровень магистратуры) реализуется в Краснодарском государственном институте культуры (далее – институт, КГИК) в соответствии с:

- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273-ФЗ;
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 апреля 2021 г. № 245;
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 29 июня 2015 г.
 № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 54.04.01 Дизайн (уровень магистратуры), утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России) от 13 августа 2020 г. N 1004;
- нормативными документами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;
- нормативными документами Министерства культуры Российской Федерации;
- Уставом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Краснодарский государственный институт культуры»;
 - локальными актами института.

1.2. Миссия, цель и задачи образовательной программы

Миссия ОПОП:

Основа содержательного наполнения ОПОП ВО магистратуры по направлению подготовки 54.04.01 Дизайн состоит в концептуальном обосновании, моделировании условий подготовки высококвалифицированных, конкурентоспособных специалистов, которые на основе фундаментальных теоретических знаний, используя современные технологии, имеют возможность осуществлять профессионально-творческую

деятельность в области создания дизайнерской продукции; выполнять организационно-управленческую и педагогическую работу в сфере дизайна; сохранять, развивать и популяризировать в рамках своей профессиональной деятельности лучшие достижения отечественного и зарубежного дизайна.

Цель ОПОП:

Целью ОПОП является развитие у студентов личностных качеств, а формирование универсальных, общепрофессиональных также профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 54.04.01. Дизайн. Деятельность выпускников, связанная проектированием предметного мира среды обитания, информационного и визуального пространств, а также связанных с ними систем, явлений и процессов, в том числе социальной, культурной и деятельности, направлена создание гуманитарной на современных и высококачественных объектов в сфере дизайна среды.

Задачи ОПОП:

- обеспечение учебно-методической базы для подготовки кадров в соответствии с ФГОС ВО;
- формирование условий, обеспечивающих реализацию требований ФГОС ВО;
- обеспечение контроля качества и результатов образовательного процесса подготовки бакалавров по направлению подготовки 54.04.01.
 Дизайн.
- создание учебно-творческой атмосферы, стимулирующей изучение предметной области и совместную образовательную и научную деятельность студента и педагога;
- ориентация магистров на непрерывное саморазвитие и готовность к самостоятельной научно-исследовательской и инновационно-проектной работе в области дизайна.

1.3. Планируемые результаты освоения образовательной программы

1.3.1. Требования к абитуриенту

В магистратуру по направлению 54.04.01 Дизайн принимаются лица, имеющие высшее образование: бакалавр дизайна (художественное образование) или высшее специальное образование (художественное, дизайнерское). Абитуриент должен владеть профессиональными знаниями и навыками по рисунку, живописи и композиции, профессиональными знаниями в области теории и методологии дизайна, определяемыми в ходе предварительного собеседования и просмотра портфолио профессиональной направленности.

Абитуриент должен представить в приемную комиссию института один из следующих документов об образовании или об образовании и о квалификации:

- диплом бакалавра;
- диплом специалиста.

Лица, завершившие обучение до вступления в силу Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», представляют документ государственного образца, лица, завершившие обучение после вступления в силу указанного закона, представляют документы образца, установленного Министерством образования и науки Российской Федерации.

Вступительный экзамен в магистратуру по направлению подготовки 54.04.01 Дизайн является одной из форм проверки профессиональной готовности будущего магистра к решению комплекса профессиональных задач. Порядок проведения вступительного экзамена в магистратуру регламентируется Правилами приема абитуриентов в ФГБОУ ВО «Краснодарский государственный институт культуры».

С учетом творческого характера профессиональной деятельности абитуриент должен представить портфолио проектных и творческих работ, отражающих предпочтения и возможности абитуриента в определенной области дизайна.

1.3.2. Компетенции обучающихся, формируемые в процессе освоения образовательной программы

Выпускник, освоивший ОПОП, должен обладать следующими универсальные компетенциями (УК):

- УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
- УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
- УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
- УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
- УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

Выпускник, освоивший ОПОП, должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

ОПК-1. Способен применять знания в области истории и теории искусств, истории и теории дизайна в профессиональной деятельности; рассматривать произведения искусства и дизайна в широком культурно-историческом контексте в тесной связи с религиозными, философскими и эстетическими идеями конкретного исторического периода

- ОПК-2. Способен работать с 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 научно-практических конференциях; делать доклады и сообщения
- ОПК-3. Способен разрабатывать концептуальную проектную идею; синтезировать набор возможных решений и научно обосновать свои предложения при проектировании дизайн-объектов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, среда, полиграфия, товары народного потребления); выдвигать и реализовывать креативные идеи
- ОПК-4. Способен организовывать, проводить и участвовать в художественных выставках, конкурсах, фестивалях; разрабатывать и реализовывать инновационные художественно-творческие мероприятия, презентации, инсталляции, проявлять творческую инициативу
- ОПК-5. Способен осуществлять педагогическую деятельность по программам профессионального образования и дополнительного профессионального образования

Профессиональные компетенции определены на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников:

- 11 Средства массовой информации, издательство и полиграфия (11.013 Профессиональный стандарт "Графический дизайнер", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 17 января 2017 г. N 40н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 января 2017 г., регистрационный N 45442))
- 31 Автомобилестроение (31.006 Профессиональный стандарт "Дизайнер автомобилестроения", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2014 г. N 813н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 ноября 2014 г., регистрационный N 34948))
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (40.059 Профессиональный стандарт "Промышленный дизайнер (эргономист)", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г. N 721н; 40.137 Профессиональный стандарт "Дизайнер транспортных средств", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 03 октября 2022 г. N 600н.
- ПК-1. Способен воплощать дизайн-идеи с помощью средств специализированного программного обеспечения в объеме, необходимом для профессиональной деятельности

1.3.3. Планируемые результаты обучения по каждой дисциплине и практике

Наименование	Планируемые результаты обучения по дисциплине
дисциплины	(практике).
(практики)	Обучающийся должен:

Блок 1. Дисциплины (модули)		
Обязательная	часть	
Б1.Б.01	Деловой иностранный язык	Знать: - языковой материал (лексические единицы и грамматические структуры), необходимый и достаточный для общения в различных средах и
		сферах речевой деятельности студентов; - морфологические, синтаксические и лексические особенности с учетом функционально-стилевой специфики изучаемого иностранного языка. Уметь:
		- воспринимать на слух и понимать содержание аутентичных общественно-политических, публицистических (медийных) и прагматических текстов, относящихся к различным типам речи, выделять в них значимую информацию; - понимать содержание научно-популярных и
		научных текстов, блогов/веб-сайтов; - вести диалог, соблюдая нормы речевого этикета, используя различные стратегии; Владеть:
		- системой изучаемого иностранного языка как целостной системой; - грамматическими категориями изучаемого иностранного языка; способами построения простого, сложного предложений изучаемого
F1 F 02	T	иностранного языка.
Б1.Б.02	Теория и практика межкультурной коммуникации	знать: -разнообразные коммуникативные стили поведения в межкультурном взаимодействии Уметь:
		-умеет вести диалог с представителями разных культур общения Владеть:
		-опытом реализации норм повседневного и делового этикета общения в процессе межкультурного взаимодействия
Б1.Б.03	Методология научного исследования	Знать: - основные парадигмы психологической и педагогической наук; -этапы развития искусственного интеллекта;
		- нейробионический подход; . основные инструментальные средства
		искусственного интеллекта; - способы и методы решения теоретических и экспериментальных задач с использованием современных информационно-коммуникационных технологий. Уметь:
		- выявлять проблемы теоретического и практического характера в профессиональной

	T	
		деятельности;
		- представлять знания с помощью логики
		предикатов;
		- использовать модели представления знаний в
		экспертных системах;
		- осваивать новые предметные области,
		теоретические подходы и практические методики;
		- ставить задачи и разрабатывать программу
		исследования;
		- выбирать адекватные способы и методы решения
		теоретических и экспериментальных задач,
		интерпретировать, представлять и применять
		полученные результаты, исходя из существующих
		тенденций развития области профессиональной
		деятельности с использованием современных
		информационно-коммуникационных технологий.
		Владеть:
		- опытом планирования, разработки алгоритма и
		реализации научного исследования;
		- методологией экспертных систем;
		- автоматическим синтезом программ;
		- культурой постановки и моделирования
		практически значимых задач;
		- владение навыками освоения больших объемов
		информации, представленной в традиционной и
		электронной форме.
Б1.Б.04	Педагогика	Знать:
	профессионального	– специфику профессионального образования,
	образования	основы дидактики и теории воспитания
	-	обучающихся, получающих профессиональное
		образование, содержание методической работы
		Уметь:
		– планировать образовательный процесс на
		основе положений современной дидактики и
		теории воспитания, управлять познавательной
		деятельностью обучающихся, отбирать и
		использовать педагогические методы и средства
		Владеть:
		– опытом планирования образовательного
		процесса, реализации и разработки новых
		педагогических методов
Б1.Б.05	Стратегическое	Знать:
	управление	-сущность стратегического управления проектами
	проектными	в организациях
	системами	-систему управления проектами в организации, а
		так же виды проектных стратегий
		Уметь:
		-осуществлять стратегическое планирование с
		учетом сферы деятельности организации
		-осуществить организацию и управление проектом,
		а так же портфелем проектов
	1	

		Владеть: -методологией управления проектам -способами координации и управления проектными
		структурами
Б1.Б.06	Психология профессионального саморазвития	Знать: -специфику учебной и профессиональной деятельности, приемы самоорганизации и саморазвития в течение всей жизни Уметь: -организовывать собственную профессиональную
		деятельность и общение, строить траектории профессионального саморазвития Владеть: -опытом самоорганизации в процессе обучения и определения ключевых задач профессионального саморазвития
Б1.Б.07	Дизайн-проектирование	Знать: принципы разработки объемно-планировочного решения пространств на основе функциональных, технических, психологических и экономических факторов; основные положения теории, практики и тенденции развития современного средового дизайна; классические и современные стили в архитектуре и дизайне; владеть методикой профессионального дизайнпроектирования среды Уметь: использовать знания, полученные на других дисциплинах, в решении задач проектирования; анализировать темы проектных исследований; использовать на практике современные технические средства проектирования; формулировать идеи, концепции и переводить их в графические и пластические образы; владеть графическими приемами подачи проекта Владеть: навыками предпроектного анализа; навыками работы с различными материалами и средствами для выражения и подачи тем, предлагаемых для проектирования; навыками индивидуальной и коллективной работы над проектом; владеть творческим методом дизайнера, градостроительного моделирования и выражения
Вапиатириал и	 9.CTL	проектных идей на разных этапах работы
Вариативная ч	Рисунок	Знать: Основы изобразительной грамоты.

	T	1
		Принципиальные особенности формообразования головы, фигуры человека, предмета, натюрморта, двух фигурных композиций на плоскостях заданного формата.
		Предметный и опосредованный тон. Общий тон.
		Свободно выражать содержание формы
		Уметь:
		Анализировать плоды своего труда. Изображать объекты предметного мира, пространство и фигуру человека на основе знания их строения и конструкции
		Владеть:
		Методами изобразительного языка академического рисунка.
		Всеми изобразительными средствами, увязывая их
		с содержанием любой формы
Б1.В.02	Живопись	Знать:
		- историческое развитие искусства академической
		живописи и ее теоретические основы;
		- типологию композиционных средств и их
		взаимодействие;
		- цвет и цветовую гармонию; основы живописной
		композиции;
		- художественные техники и материалы;
		- законы цветоведения и оптики, перспективы и
		пластической анатомии;
		- теорию теней и цветотональных отношения;
		- закономерности зрительных восприятий;
		- физику и химию цвета.
		Уметь:
		- писать с натуры по памяти и по представлению;
		- изображать объекты реальной действительности и творческие задания акварелью, пастелью, гуашью,
		темперой и другими красками;
		- создавать объемные изображения, используя
		законы цветоведения, тональных отношений и
		воздушной перспективы;
		- правильно компоновать изображение;
		- передавать живописными средствами фактуру и
		текстуру материала;
		- изображать с натуры птиц, животных и
		насекомых;
		- изображать предметное окружение человека (предметы быта, техники, архитектуры, интерьера,
		экстерьера и т.д.) живописными средствами;
		- передавать портретное сходство человека
		средствами живописи;
		- изображать фигуру человека в ракурсе и в
		заданной среде
		Владеть:
	Ĺ	

		- приемами объемного и живописного
		моделирования формы объектов;
		- осмыслением поставленных творческих
		живописных задач;
		- навыками работы живописными материалами
		(акварель, пастель, гуашь, темпера);
		- приемами анализа и синтеза в процессе
		изображения натуры;
		- принципами художественно-образного
		изображения как способа организации
		живописного решения по формальным и
		смысловым признакам;
		- выполнение проектных задач с помощью
		живописи;
		- основными навыками живописного скетча
		(этюда);
		- навыками общения с клиентом-заказчиком
		посредством живописи (этюда, наброски,
E1 D 02		форэскиза)
	омпьютерные	Знать:
	ехнологии в	- современные средства вычислительной
ДИ	изайне	техники, коммуникаций и связи;
		 области применения компьютерной графики;
		 тенденции построения современных
		графических систем;
		- стандарты в области разработки графических
		систем;
		 технические средства компьютерной графики;
		- о методах сравнения, обработки и передачи
		графической информации;
		- о возможностях искусственного интеллекта,
		способах представления знаний, навыков и методах
		дизайн-проектирования
		Уметь:
		– создавать и редактировать растровые,
		векторные, трехмерные информационные модели;
		– применять интерактивные графические
		системы в профессиональной деятельности
		Владеть:
		- навыками управления процессом дизайн-
		проектирования в сфере компьютерных технологий
Б1.В.04 И	стория и	Знать:
Me	етодология дизайн-	- историю дизайна и основные понятия дизайна,
пр	роектирования	 специфику проектной деятельности;
		- становление и эволюцию концепций дизайна в
		общемировом контексте и в нашей стране;
		 особенности развития и трансформации
		принципов формирования среды в современном
		дизайне;

	1	
		в дизайне среды
		Уметь:
		- вести научно-исследовательскую и творческую
		деятельность в области средового дизайна;
		использовать исторический и современный опыт;
		– формулировать проблематику проекта;
		обосновывать выбранное концептуальное решение
		проекта; пользоваться различными методиками
		проектирования; делать обоснованные заключения
		по результатам проводимых проектных
		исследований, в том числе в виде научных
		докладов и публикаций; реферировать и
		рецензировать научные публикации
		Владеть:
		- методикой проведения дизайн-исследований и
		формирования проектных концепций в процессе
		разработки проектного решения;
		– основными принципами создания дизайн-
		продукта, обладающего новыми потребительскими
		свойствами
Б1.В.05	Современные	Знать:
	проблемы дизайна	- особенности научного познания и его роль в
		современной цивилизации; диалектику
		современных проблем в дизайне;
		способы их анализа;
		- культурно-исторические, психологические и
		теоретические предпосылки развития дизайна как
		социокультурного процесса
		Уметь:
		- проводить исследовательскую, аналитическую
		и экспертную работу в области средового дизайна;
		- ориентироваться в специальной литературе и
		мультимедийных источниках
		Владеть:
		– навыками анализа современных проблем и
		тенденций развития и освоения ряда технологий
		организации научной деятельности;
		– навыками научно-исследовательской и
		творческой деятельности в области средового
		дизайна, историческим и современным опытом
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модул	и) по выбору 1 (ДВ.1)
Б1.В.ДВ.01.01	Экодизайн	Знать:
		– теорию и методологию проектирования в
		дизайне,
		- основные проблемы современного дизайна и
		широкий спектр методов их решения,
		- взаимосвязи современного дизайна, искусства и
		культуры,
		 закономерности эволюции дизайна,
		– категориальный аппарат дизайнерского

Б1.В.ДВ.01.02	Научно- исследовательская деятельность в дизайне	Творчества Уметь: — анализировать проектную проблему, — проводить различие между дизайнерским и художественным творчеством, — грамотно подбирать средства решения проблем дизайнерского проектирования, — соотносить направление проектирования с традиционными культурными нормами, — анализировать предметную среду жизни как объект визуальной экологии Владеть: — методами анализа, синтеза и гармонизации проектных решений, — логикой дизайнерского исследования, — методами дизайнерского решения проектных задач, — пространственным воображением, — развитым художественным вкусом, — профессиональными и социальными этическими нормами дизайн-деятельности Знать: — методологические, теоретические основы научного исследования; методы научного исследования и специфику их применения в дизайне; этические нормы исследователя Уметь: — обосновывать актуальность выбранной тематики научного исследования, адекватно подбирать средства и методы для решения поставленных задач в научном исследовании Владеть: — методами организации и проведения научно-исследовательской работы в области дизайна; — пользоваться различными методиками проведения научных исследований; — владеть способами обработки получаемых эмпирических данных и их интерпретацией; — делать обоснованные выводы по результатам
		проведения научных исследований; — владеть способами обработки получаемых
E1 D HD 02		— делать обоснованные выводы по результатам проводимых исследований, отражать их в научныхдокладах, публикациях, магистерской диссертации
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули	и) по выбору 2 (ДВ.2)
Б1.В.ДВ.02.01	Современные технологии, конструкции и материалы в дизайне	Знать: — заимосвязь архитектуры и строительных материалов. — процесс установления и применения комплекса
	среды	нормативно-технических требований, норм и правил на продукцию массового применения, утвержденных в качестве обязательных для

		предприятий и организаций-изготовителей и потребителей указанной продукции Уметь:
		 азбираться в свойствах и характеристиках,
		проявляющихся в процессе применения и
		эксплуатации материалов
		Владеть:
		• •
		– информацией по эксплуатационно-
Г1 В ПВ 02 02	M	технологическим свойствам материалов Знать:
Б1.В.ДВ.02.02	Инновационные	
	технологии в	– теорию и методологию проектирования
	дизайне	современными технологиями в дизайне;
		– решения при разработке инновационного
		проекта и выбирать технические средства и
		технологии, в том числе, с учётом экологических
		последствий их применения
		Уметь:
		 разрабатывать проекты в дизайне с помощью инновационных технологий;
		- вести научно-исследовательскую и творческую
		деятельность в области дизайна;
		 использовать современные технологии
		Владеть:
		 методами современного дизайн -
		проектирования
Блок 2. Практи	ки, в том числе научн	о-исследовательская работа (НИР)
	· ·	<u> </u>
Вариативная ча		•
-	асть	
Вариативная ча	учебная практика	Знать:
-	учебная практика (получение	Знать: - особенности научного познания и его роль в
-	Учебная практика (получение первичных навыков	Знать: - особенности научного познания и его роль в современной цивилизации; диалектику
-	Учебная практика (получение первичных навыков научно-	Знать: — особенности научного познания и его роль в современной цивилизации; диалектику современных проблем в дизайне;
-	Учебная практика (получение первичных навыков	Знать: — особенности научного познания и его роль в современной цивилизации; диалектику современных проблем в дизайне; — способы их анализа;
-	Учебная практика (получение первичных навыков научно- исследовательской	Знать: - особенности научного познания и его роль в современной цивилизации; диалектику современных проблем в дизайне; - способы их анализа; - культурно-исторические, психологические и
-	Учебная практика (получение первичных навыков научно- исследовательской	Знать: — особенности научного познания и его роль в современной цивилизации; диалектику современных проблем в дизайне; — способы их анализа; — культурно-исторические, психологические и теоретические предпосылки развития дизайна как
-	Учебная практика (получение первичных навыков научно- исследовательской	Знать: — особенности научного познания и его роль в современной цивилизации; диалектику современных проблем в дизайне; — способы их анализа; — культурно-исторические, психологические и теоретические предпосылки развития дизайна как социокультурного процесса
-	Учебная практика (получение первичных навыков научно- исследовательской	Знать: - особенности научного познания и его роль в современной цивилизации; диалектику современных проблем в дизайне; - способы их анализа; - культурно-исторические, психологические и теоретические предпосылки развития дизайна как социокультурного процесса Уметь:
-	Учебная практика (получение первичных навыков научно- исследовательской	Знать: - особенности научного познания и его роль в современной цивилизации; диалектику современных проблем в дизайне; - способы их анализа; - культурно-исторические, психологические и теоретические предпосылки развития дизайна как социокультурного процесса Уметь: - проводить исследовательскую, аналитическую
-	Учебная практика (получение первичных навыков научно- исследовательской	Знать: - особенности научного познания и его роль в современной цивилизации; диалектику современных проблем в дизайне; - способы их анализа; - культурно-исторические, психологические и теоретические предпосылки развития дизайна как социокультурного процесса Уметь: - проводить исследовательскую, аналитическую и экспертную работу в области средового дизайна;
-	Учебная практика (получение первичных навыков научно- исследовательской	Знать: - особенности научного познания и его роль в современной цивилизации; диалектику современных проблем в дизайне; - способы их анализа; - культурно-исторические, психологические и теоретические предпосылки развития дизайна как социокультурного процесса Уметь: - проводить исследовательскую, аналитическую и экспертную работу в области средового дизайна; - ориентироваться в специальной литературе и
-	Учебная практика (получение первичных навыков научно- исследовательской	Знать: - особенности научного познания и его роль в современной цивилизации; диалектику современных проблем в дизайне; - способы их анализа; - культурно-исторические, психологические и теоретические предпосылки развития дизайна как социокультурного процесса Уметь: - проводить исследовательскую, аналитическую и экспертную работу в области средового дизайна; - ориентироваться в специальной литературе и мультимедийных источниках
-	Учебная практика (получение первичных навыков научно- исследовательской	Знать: - особенности научного познания и его роль в современной цивилизации; диалектику современных проблем в дизайне; - способы их анализа; - культурно-исторические, психологические и теоретические предпосылки развития дизайна как социокультурного процесса Уметь: - проводить исследовательскую, аналитическую и экспертную работу в области средового дизайна; - ориентироваться в специальной литературе и мультимедийных источниках Владеть:
-	Учебная практика (получение первичных навыков научно- исследовательской	Знать: - особенности научного познания и его роль в современной цивилизации; диалектику современных проблем в дизайне; - способы их анализа; - культурно-исторические, психологические и теоретические предпосылки развития дизайна как социокультурного процесса Уметь: - проводить исследовательскую, аналитическую и экспертную работу в области средового дизайна; - ориентироваться в специальной литературе и мультимедийных источниках Владеть: - навыками анализа современных проблем и
-	Учебная практика (получение первичных навыков научно- исследовательской	Знать: - особенности научного познания и его роль в современной цивилизации; диалектику современных проблем в дизайне; - способы их анализа; - культурно-исторические, психологические и теоретические предпосылки развития дизайна как социокультурного процесса Уметь: - проводить исследовательскую, аналитическую и экспертную работу в области средового дизайна; - ориентироваться в специальной литературе и мультимедийных источниках Владеть: - навыками анализа современных проблем и тенденций развития и освоения ряда технологий
-	Учебная практика (получение первичных навыков научно- исследовательской	Знать: - особенности научного познания и его роль в современной цивилизации; диалектику современных проблем в дизайне; - способы их анализа; - культурно-исторические, психологические и теоретические предпосылки развития дизайна как социокультурного процесса Уметь: - проводить исследовательскую, аналитическую и экспертную работу в области средового дизайна; - ориентироваться в специальной литературе и мультимедийных источниках Владеть: - навыками анализа современных проблем и тенденций развития и освоения ряда технологий организации научной деятельности;
-	Учебная практика (получение первичных навыков научно- исследовательской	Знать: - особенности научного познания и его роль в современной цивилизации; диалектику современных проблем в дизайне; - способы их анализа; - культурно-исторические, психологические и теоретические предпосылки развития дизайна как социокультурного процесса Уметь: - проводить исследовательскую, аналитическую и экспертную работу в области средового дизайна; - ориентироваться в специальной литературе и мультимедийных источниках Владеть: - навыками анализа современных проблем и тенденций развития и освоения ряда технологий
-	Учебная практика (получение первичных навыков научно- исследовательской	Знать: - особенности научного познания и его роль в современной цивилизации; диалектику современных проблем в дизайне; - способы их анализа; - культурно-исторические, психологические и теоретические предпосылки развития дизайна как социокультурного процесса Уметь: - проводить исследовательскую, аналитическую и экспертную работу в области средового дизайна; - ориентироваться в специальной литературе и мультимедийных источниках Владеть: - навыками анализа современных проблем и тенденций развития и освоения ряда технологий организации научной деятельности;
Б2.В.01(У)	Учебная практика (получение первичных навыков научно- исследовательской	Знать: — особенности научного познания и его роль в современной цивилизации; диалектику современных проблем в дизайне; — способы их анализа; — культурно-исторические, психологические и теоретические предпосылки развития дизайна как социокультурного процесса Уметь: — проводить исследовательскую, аналитическую и экспертную работу в области средового дизайна; — ориентироваться в специальной литературе и мультимедийных источниках Владеть: — навыками анализа современных проблем и тенденций развития и освоения ряда технологий организации научной деятельности; — навыками научно-исследовательской и
-	Учебная практика (получение первичных навыков научно- исследовательской	Знать: - особенности научного познания и его роль в современной цивилизации; диалектику современных проблем в дизайне; - способы их анализа; - культурно-исторические, психологические и теоретические предпосылки развития дизайна как социокультурного процесса Уметь: - проводить исследовательскую, аналитическую и экспертную работу в области средового дизайна; - ориентироваться в специальной литературе и мультимедийных источниках Владеть: - навыками анализа современных проблем и тенденций развития и освоения ряда технологий организации научной деятельности; - навыками научно-исследовательской и творческой деятельности в области средового дизайна, историческим и современным опытом Знать:
Б2.В.01(У)	Учебная практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Знать: — особенности научного познания и его роль в современной цивилизации; диалектику современных проблем в дизайне; — способы их анализа; — культурно-исторические, психологические и теоретические предпосылки развития дизайна как социокультурного процесса Уметь: — проводить исследовательскую, аналитическую и экспертную работу в области средового дизайна; — ориентироваться в специальной литературе и мультимедийных источниках Владеть: — навыками анализа современных проблем и тенденций развития и освоения ряда технологий организации научной деятельности; — навыками научно-исследовательской и творческой деятельности в области средового дизайна, историческим и современным опытом

основные этапы проектирования; технический

	1	
		уровень производства;
		– вопросы автоматизации и механизации
		процессов, внедрение в производство достижений
		науки и техники
		Уметь:
		– разрабатывать проектную документацию на
		объекты проектирования,
		– пользоваться нормативной, справочной,
		патентной литературой
		Владеть:
		- навыками работы с программами двухмерного и трехмерного моделирования 3DStudioMAX, AUTOCAD,
		 информационно-коммуникационными
		технологиями, производственной документацией, с
		измерительными приборами, оргтехникой
F2 O 02(II)	Т	1 1 1
Б2.О.03(П)	Технологическая	Знать:
	практика	– правовые аспекты учебного процесса в
		общеобразовательных учреждениях, учреждениях
		среднего профессионального и высшего
		профессионального образования; обладать
		способностью организовать работу по
		планированию учебного процесса и выполнению
		методической ра-боты, самостоятельно вести
		лекции или практические занятия
		Уметь:
		 организовать работу по планированию
		учебного процесса и выполнению методической
		1 7
		работы, самостоятельно вести лекции или
		практические занятия; организовывать и проводить
		выставки, конкурсы, презентации, осуществлять
		подбор необходимой научно-методической,
		искусствоведческой литературы
		Владеть:
		- основными приемами педагогического
		мастерства (знать возрастную психологию, законы
		педагогики, иметь представление о методиках
		преподавания); методами творческого процесса
		дизайнеров; выполнением поисковых эскизов,
		композиционных решений дизайн-объектов;
		создавать художественный образ; владение
		практическими навыками различных видов
		изобразительного искусства и способов проектной
		графики
Б2.О.04(П)	Научно-	Знать:
	исследовательская	- пути совершенствования и развития своего
	работа	интеллектуального и общекультурного уровня.
		 методы ведения научно-исследовательской
		работы.
		1
		– методы проектирования и способы решения
		проектного задания.

	T	
		– методы экспериментального творчества; логику
		формообразования объектов
		Уметь:
		– приобретать с помощью информационных
		технологий и использовать в практической
		деятельности новые знания и умения.
		– научно обосновать свои предложения и
		составить подробную спецификацию требований к
		проекту.
		- вести научно-исследовательскую деятельность
		(планировать исследование, собирать информацию
		и ее обрабатывать, фиксировать и обобщать
		полученные результаты); способен представлять
		итоги проделанной работы в виде отчетов,
		рефератов, статей, оформленных в соответствии с
		имеющимися требованиями, с привлечением
		современных художественных средств
		редактирования и печати
		Владеть:
		 навыками к самостоятельному обучению новым
		методам исследования.
		 приемами синтеза и анализа разнообразных
		проектных решений при выполнении дизайн-
		проекта.
		 приемами компьютерного мышления.
		 опытом публичных выступлений с научными докладами и сообщениями
Б2.О.05(Пд)	Предпилиомиря	Знать:
В2.О.03(ПД)	Преддипломная практика	
	практика	 методологию научно-исследовательской и проектной работы;
		компьютерные графические программы,требования к дизайн-проекту;
		 составлять подробную спецификацию требований к дизайн-проекту;
		1 -
		 теорию и методологию проектирования в дизайне,
		– основные проблемы современного дизайна и
		широкий спектр методов их решения,
		взаимосвязи современного дизайна
		Уметь:
		обзор аналогов и прототипов;
		обор аналогов и прототинов;сбор предпроектных данных;
		 соор предпроектных данных, составление социального и психологического
		портрета потребителя;
		 – определение фактических и истинных
		потребностей;
		разработка сценария поведения потребителя;
		разработка сценария новедения потреонтеля;разработка дизайн-концепции, поиск
		художественного образа
		Владеть:

- методами современного дизайнпроектирования,
- методами анализа, синтеза и гармонизации проектных решений,
- логикой дизайнерского исследования,
- методами дизайнерского решения проектных задач,
- пространственным воображением,
- развитым художественным вкусом,
- профессиональными и социальными этическими нормами дизайн-деятельности.
- приемами синтеза и анализа разнообразных проектных решений при выполнении дизайн-проекта.
- приемами компьютерного мышления.
- навыками оценки технологичности проектноконструктивных решений

Блок 3. Государственная итоговая аттестация

Базовая часть		
Б3.Б.01(Д)	Подготовка защиты	Знать:
	выпускной	– знать возрастную психологию, иметь
	квалификационной	представление о методиках преподавания;
	работы	– знать основные законодательные и
		нормативные правовые акты в области
		образования;
		- особенности научного познания и его роль в
		современной цивилизации;
		– диалектику современных проблем в дизайне;
		способы их анализа;
		- культурно-исторические, психологические и
		теоретические предпосылки развития дизайна как
		социокультурного процесса;
		 способы создания художественно-
		конструкторских программ, направленных на
		повышение качества продукции;
		– основные понятия дизайна, специфику
		проектной деятельности;
		- становление и эволюцию концепций дизайна в
		общемировом контексте и в нашей стране;
		 основы теории и методологии проектирования в дизайне;
		в дизаинс, – требования к дизайн-проекту;
		Уметь:
		 самостоятельно проводить научные
		исследования по вопросам профессиональной
		деятельности и готовность участвовать в
		комплексных научных разработках;
		 осуществлять организацию образовательной
		деятельности обучающихся;

- организовывать работу по планированию образовательной деятельности и выполнению методической работы, самостоятельно вести лекции или практические занятия;
- осуществлять преподавательскую деятельность в области методики и практики дизайн-технологий и проектной работы;
- работать с цветом и цветовыми композициями;
- поставить художественно-творческие задачи и предложить их решение;
- выдвигать и разрабатывать концептуальные, экспериментальные и инновационные идеи;
- проводить предпроектные исследования в сфере дизайна, технологий, культуры и искусства;
- планировать экспериментальную работу в области технологий формообразования, отражающих современное состояние проектно-художественного творчества в сфере дизайна;
- выполнять эскизы дизайн-проектов и прототипы для оригинального проекта и серийного производства;
- пользоваться современными информационными базами и графическими программами;
- разрабатывать дизайн-проекты при помощи компьютерно-графического и объемного моделирования, макетирования и прототипирования;
- получать необходимую информацию и владеть техникой компьютерной визуализации своих идей;
- создавать оригинальные технологически грамотные патентоспособные разработки на уровне промышленного образца;
- разрабатывать дизайн-прогнозы на основе предпроектных исследований;
- выполнять художественно-техническое редактирование;
- подготавливать технологическую документацию дизайн-проекта для запуска его в производство;
- вести деловые переговоры и деловую переписку;
- применять на практике нормативную правовую базу;
- вести экспертную, консалтинговую и инновационную работы;
- организовывать продвижение творческого продукта на рынке услуг;
- ориентироваться в специальной литературе и мультимедийных источниках;

реживльность в области средового дизайна; — синтезировать набор возможных решений задачи или подходов к выполнению дизайна-проекта; — научно обосновывать свои предложения; Владеть: — основными присмами педагогического мастерства; — навыками самостоятельного создания художественного образа, предметно-пространственной среды, промышленной серии, авторской коллекции или врт-объеста; — навыками композиционного формообразования, различных видов изобразительного исхусства и проектной графики; — основами промышленного производства и производственными технологиями изготовления предметов; — навыками макетирования и моделирования предметов; — навыками макетирования и моделирования предметов; — навыками макетирования и моделирования предметов; — навыками макетирования предмета, объестирования и композиционных, пветографических, эргономических решений дизайн-проекта; — методами современного дизайнирования и композиционных, петографический, деятельности в области средового дизайна, исторический и современным опытом; — методими и компьютерными технологиями; — навыками научно-песледовательской и творческой деятельности в области средового дизайна, историческим и современным опытом; — методикой проведения дизайн-исследований и формирования проектирого решения; — основными припинами создания дизайниродукта, обладающего новыми потребительскими свойствами, на основе средств и методов художественного проектирования; — основными припинами создания и его роль в современной цивилизации; — знать основные законодательные и нормативные правовые акты в области образования; — особенности научного познания и его роль в современной цивилизации; — сособы их анализа; — культурно-исторические, психологические и теорстические и теорстические и теорстим сеские предпосылки развития дизайна как социскультурного пропесса;		T	
— синтезировать набор возможных решений задачи или подходов к выполнению дизайнпроекта; — научно обосновывать свои предложения; Владеть: — сеновными приемами педагогического мастеретва; — навыками самостоятельного создания художественного образа, предметнопространственной среды, промышленной серии, авторской коллскщии или арт-объскта; — навыками композиционного формообразования, различных видов изобразительного искусства и производтвенными технологиями изготовления предметов; — основами промышленного производства и производтвенными технологиями изготовления предметов; — навыками макетирования и моделирования предмета с учетом эргономических решений дизайн-проекта; — навыками макетирования и моделирования предмета с учетом эргономических решений дизайн-проекта; — методами современного дизайн-проекта; — методами современным опытом; — навыками научно-исследовательской и творческой деятельности в области средового дизайна, историческим и современным опытом; — методикой проведения дизайн-исследований и формирования проектных коннепций в процессе разработки проектныго коннепций в процессе разработки проектныго решения; — основными принципами создания дизайн-продукта, обладаношего новыми потребительскими свойствами, на основе средств и методов художественного проектирования Б3.02(Д) Защита выпускной кватификационной работы Б3.02(Д) Защита выпускной не возрастную пенхологию, иметь представление о методиках преподавания; — знать основные законодательные и нормативные правовые акты в области образования; — собенности научного познания и его роль в современной цивилизации; — диалектику современных проблем в дизайне; способы их анализа; — культурно-исторические, психологические и теоретические предпосынки развития дизайна как социскультурного процесса;			
задачи или подходов к выполнению дизайн- проекта; — научно обосновывать свои предложения; Владеть: — основными приемами педагогического мастерства; — навыками самостоятельного создания художественного образа, предметно- пространственной среды, промышленной серии, авторской коллекции или арт-объекта; — навыками композициощтого формообразовация, различных видов изобразительного искусства и проектной графики; — основами промышленного производства и производственными технологиями изготовления предметов; — навыками макстирования и моделирования предмета с учетом эргономики и антропометрии; — навыками многоварнантных композиционных, цветографичсских, эргопомических решений дизайн-проекта; — методами современного дизайн- проектирования и компьютерными технологиями; — навыками научно-исследовательской и творческой деятельности в области средового дизайна, историческим и современным опытом; — методикой проектеных концепций в процессе разработки проектных опыецепций в процессе разработки проектных принципами создания дизайн- продукта, обладающего новыми потребительскими свойствами, на основе средств и методов художсетвенного проектирования БЗ.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы — знать возрастную психологию, иметь представление о методиках преподавания; — знать основные законодательные и порматившые правовые акты в области образования; — знать основные законодательные и порматившые правовые акты в области образования; — знать основные законодательные и порматившые правовые акты в области образования; — сосбенности научного познания и его роль в современной цивилизации; — диалектику современных проблем в дизайне; способы их анализа; — культурно-исторические, психологические и тооретические предпосышки развития дизайна колнокультурного процесса;			<u>*</u>
проекта; — научно обосновывать свои предложения; Владеть: — основными приемами педагогического мастерства; — павыками самостоятельного создания художественного образа, предметно-пространственной серды, промышленной серии, авторекой коллекции или арт-объекта; — навыками композиционного формообразования, различных видов изобразительного искусства и проектной графики; — основами промышленного производства и производственным технологиями изготовления предмета с учетом эргономики и антропометрии; — навыками макстирования и моделирования предмета с учетом эргономики и антропометрии; — навыками макстирования и компьютерными технологиями; — навыками макстирования и компьютерными технологиями; — навыками научно-исследовательской и творческой деятельности в области средового дизайна, историческим и современным опытом; — методами современным опытом; — методами провектых концепций в процессе разработки проектного решения; — основными принципами создания дизайнпордукта, обладающего новыми потребительскими свойствами, на основе средств и методов художественного проектирования БЗ.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы — знать: — знать: — знать: — знать основные законодательные и нормативные правовые акты в области образования; — знать основные законодательные и нормативные правовые акты в области образования; — сосбенности научного познания и его роль в современной цивилизации; — диалсктику современных проблем в дизайне; способы их анализа; — культурно-исторические, психологические и теоретические предпосывки развития дизайна как осщнокультурного процессе.			1 1
- паучпо обосновывать свои предложения; Владеть: - основными приемами педагогического мастерства; - навыками самостоятельного создания художественного образа, предметнопространственной среды, промышленной серии, авторской коллекции или арт-объекта; - навыками композициопитого формообразования, различных видов изобразительного искусства и просктиой графики; - основами промышленного производства и производственными технологиями изотовления предметов; - навыками макетирования и моделирования предметов; - навыками макетирования и моделирования предмета с учетом эргономики и антропометрии; - навыками многовариантных композиционных, цветографических, эргономических решений дизайн-проекта; - методами современного дизайн-проектирования и компьютерными технологиями; - павыками паучно-исследовательской и творческой деятельности в области средового дизайна, историческим и современным опытом; - методикой проективи в области средового дизайна историческим и современным опытом; - методикой проектия дизайн-исследований и формирования проектики копцепций в процессе разработки просктитьх копцепций в процессе разработки просктного решения; - основными принципами создания дизайн-продукта, обладающего новыми потребительскими свойствами, на основе средств и методов художественного проектирования Вать: - знать основные законодательные и нормативные правовые акты в области образования; - знать основные законодательные и нормативные правовые акты в области образования; - особенности научного познания и его роль в современных проблем в дизайне; способы их анализа; - культурно-исторические, психологические и теоретические предпосынки развития дизайна как социскультурного процесса;			
Владеть: — основными приемами педагогического мастерства; — навыками самостоятельного создания художественного образа, предметнопространственного среды, промышленной серим, авторской коллекции или арт-объекта; — навыками композиционного формообразования, различных видов изобразительного искусства и проектной графики; — основами промышленного производства и производственными технологиями изготовления предметов; — навыками макетирования и моделирования предмета с учетом эргономики и антропометрии; — навыками многовариантных композиционных, цветографических, эргономических решений дизайн-проекта; — мстодами современного дизайн-проекта; — мстодами современного дизайн-проектирования и компьютерными технологиями; — навыками научно-исследовательской и творческой деятельности в области средового дизайна, историческим и современным опытом; — методикой проведения дизайн-исследований и формирования проектных концепций в процессе разработки проектного решсиия; — основными приеципами создания дизайн-продукта, обладающего новыми потребительскими свойствами, на основе средств и мстодов художественного проектирования БЗ.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы — знать возрастную психологию, иметь представление о мстодиках преподавания; — знать основные законодательные и нормативные правовые акты в области образования; — знать основные законодательные и нормативные правовые акты в области образования; — особенности научного познания и его роль в современной цивилизации; — диалектику современных проблем в дизайне; способы их анализа; — культурно-исторические, психологические и тсорегические предпосылки развития дизайна как сощокультурного процесса;			-
- основными приемами педагогического мастерства;			•
мастерства; — навыками самостоятельного создания художественного образа, предметнопространственной среды, промышленной серии, авторской коллекции или арт-объекта; — навыками композициопного формообразования, различных видов изобразительного искусства и проектной графики; — основами промышленного производства и производственными технологиями изготовления предмета с учетом эргопомики и антропомстрии; — навыками макстирования и моделирования предмета с учетом эргопомики композиционных, цветографических, эргономических решений дизайн-проекта; — методами современного дизайн-проектирования и компьютерными технологиями; — навыками научно-исследовательской и творческой деятельности в области средового дизайна, историческим и современным опытом; — методикой проведения дизайн-исследований и формирования проектного решения; — основными припципами создания дизайн-продукта, обладающего новыми потребительскими свойствами, на основе средств и методов художественного проектирования Знать: — знать возрастную психологию, иметь представление о методиках преподавания; — знать возрастную психологию, иметь представление о методиках преподавания; — знать возрастную психологию, иметь представление о методиках преподавания; — знать возрастную психологию, иметь представление о методиках преподавания; — знать возрастную психологию информативные правовые акты в области образования; — особенности научного познания и его роль в современной цивилизации; — диалсктику современных проблем в дизайне; способы их анализа; — культурно-исторические, психологические и теоретические предпосылки развития дизайна как социокультурного пропесса;			Владеть:
			 основными приемами педагогического
художественного образа, предметно- пространственного среды, промышленной серии, авторской коллекции или арт-объекта; — навыками композиционного формообразования, различных видов изобразительного искусства и проектной графики; — основами промышленного производства и производственными технологиями изготовления предметов; — навыками макетирования и моделирования предметов; — навыками многовариантных композиционных, цветографических, эргономических решений дизайн-проекта; — методами современного дизайн- проектирования и компьютерными технологиями; — навыками научно-исследовательской и творческой деятельности в области средового дизайна, историческим и современным опытом; — методикой проведения дизайн-исследований и формирования проектных концепций в процессе разработки проектных концепций в процессе разработки проектных концепций в процессе разработки проектного решения; — основными принципами создания дизайн- продукта, обладающего новыми потребительскими свойствами, на основе средств и методов художественного проектирования 3 нать: — знать возрастную психологию, иметь представление о методиках преподавания; — знать основные законодательные и нормативные правовые акты в области образования; — особенности паучного познания и его роль в современной цивилизации; — диалектику современных проблем в дизайне; способы их анализа; — культурно-исторические, психологические и теоретические предпосьлки развития дизайна как социокультурного процесса;			мастерства;
пространственной среды, промышленной серии, авторской коллекции или арт-объекта; — навыками композиционного формообразования, различных видов изобразительного некусства и проектной графики; — основами промышленного производства и производственными технологиями изготовления предметов; — навыками макстирования и моделирования предмета с учетом эргономики и антропометрии; — навыками многовариантных композиционных, цветографических, эргономических решений дизайн-проекта; — методами современного дизайн-проектирования и компьютерными технологиями; — навыками научно-исследовательской и творческой деятельности в области средового дизайна, историческим и современный опытом; — методикой проведения дизайн-исследований и формирования проектных концепций в процессе разработки пректных концепций в процессе разработки преметных концепций в процессе разработки проектирования — основным принципами создания дизайн-продукта, обладающего повыми потребительскими свойствами, на основения и преметных концепций в процессе разработки преметных концепций в процессе методиками преметных концепций в процессе разработки преметных концепций в процессе разработки преметных концепций в процессе методиками преметных концепций в процессе и продукта, обладающей преметных концепций в процессе методиками. — зать возрастную пектородиками созрания и современных прометных преметных преметных преметных преметных преметных преме			- навыками самостоятельного создания
авторской коллекции или арт-объекта; — навыками композиционного формообразования, различных видов изобразительного искусства и просктной графики; — основами промышленного производства и производственими предметов; — навыками макетирования и моделирования предметов; — навыками макетирования и моделирования предмета с учетом эргономики и антропометрии; — навыками макетирования и моделирования предмета с учетом эргономики и антропометрии; — навыками макетирования и моделирования дизайн-проекта; — методами современного дизайн-проектирования и компьютерными технологиями; — навыками научно-исследовательской и творческой деятельности в области средового дизайна, историческим и современным опьтом; — методикой проведения дизайн-исследований и формирования проектных концепций в процессе разработки проектного решения; — основными принципами создания дизайн-продукта, обладающего новыми потребительскими свойствами, на основе средств и методов художественного проектирования — знать возрастную психологию, иметь представление о методиках преподавания; — знать основные законодательные и нормативные правовые акты в области образования; — знать основные законодательные и нормативные правовые акты в области образования; — особенности научного познания и его роль в современной цивилизации; — диалектику современных проблем в дизайне; способы их анализа; — культурно-исторические, психологические и теоретические предпосьлки развития дизайна как социокультурного процесса;			
различных видов изобразительного искусства и проектной графики; — основами промышленного производства и производственными технологиями изготовления предметов; — навыками макетирования и моделирования предмета с учетом эргономики и антропометрии; — навыками многовариантных композиционных, цветографических, эргономических решений дизайн-проекта; — методами современного дизайн-проектирования и компьютерными технологиями; — навыками научно-исследовательской и творческой деятельности в области средового дизайна, историческим и современным опытом; — методикой проведения дизайн-исследований и формирования проектных концепций в процессе разработки проектных концепций в процессе и методиках преподавания; — знать возрастную психологию, иметь представление о методиках преподавания; — знать основные законодательные и нормативные правовые акты в области образования; — знать основные законодательные и нормативные правовые акты в области образования; — знать возрастную психологию, иметь представление о методиках преподавания; — особенности научного познания и его роль в современной циахими. — диалектиках пр			авторской коллекции или арт-объекта;
проектной графики; - основами промышленного производства и производствения предметов; - навыками макетирования и моделирования предмета с учетом эргономики и антропометрии; - навыками многовариантных композиционных, цветографических, эргономических решений дизайн-проекта; - методами современного дизайн-проектирования и компьютерными технологиями; - навыками научно-исследовательской и творческой деятельности в области средового дизайна, историческим и современным опытом; - методикой проведения дизайн-исследований и формирования проектных концепций в процессе разработки проектных концепций в процессе разработки проектного решения; - основными принципами создания дизайн-продукта, обладающего новыми потребительскими свойствами, на основе средств и методов художественного проектирования БЗ.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы - знать возрастную психологию, иметь представление о методиках преподавания; - знать основные законодательные и нормативные правовые акты в области образования; - особенности научного познания и его роль в современной цивилизации; - диалектику современных проблем в дизайне; способы их анализа; - культурно-исторические, психологические и теорстические предпосылки развития дизайна как социокультурного процесса;			– навыками композиционного формообразования,
			различных видов изобразительного искусства и
производственными технологиями изготовления предметов; — навыками макстирования и моделирования предмета с учетом эргономики и антропометрии; — навыками многовариантных композиционных, цветографических, эргономических решений дизайн-проекта; — методами современного дизайн-проектирования и компьютерными технологиями; — навыками научно-исследовательской и творческой деятельности в области средового дизайна, историческим и современным опытом; — методикой проведения дизайн-исследований и формирования проектиых концепций в процессе разработки проектного решения; — основными принципами создания дизайн-продукта, обладающего новыми потребительскими свойствами, на основе средств и методов художественного проектирования БЗ.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы — знать возрастную психологию, иметь представление о методиках преподавания; — знать основные законодательные и нормативные правовые акты в области образования; — особенности научного познания и его роль в современной цивилизации; — диалектику современных проблем в дизайне; способы их анализа; — культурно-исторические, психологические и теоретические предпосылки развития дизайна как социокультурного процесса;			проектной графики;
предметов; — навыками макетирования и моделирования предмета с учетом эргономики и антропометрии; — навыками многовариантных композиционных, цветографических, эргономических решений дизайн-проекта; — методами современного дизайн-проектирования и компьютерными технологиями; — навыками научно-исследовательской и творческой деятельности в области средового дизайна, историческим и современным опытом; — методикой проведения дизайн-исследований и формирования проектных концепций в процессе разработки проектного решения; — основными принципами создания дизайн-продукта, обладающего новыми потребительскими свойствами, на основе средств и методов художественного проектирования Ванать: — знать возрастную психологию, иметь представление о методиках преподавания; — знать основные законодательные и нормативные правовые акты в области образования; — особенности научного познания и его роль в современной цивилизации; — диалектику современных проблем в дизайне; способы их анализа; — культурно-исторические, психологические и теоретические предпосылки развития дизайна как социокультурного процесса;			- основами промышленного производства и
			производственными технологиями изготовления
предмета с учетом эргономики и антропометрии; — навыками многовариантных композиционных, цветографических, эргономических решений дизайн-проекта; — методами современного дизайн-проектирования и компьютерными технологиями; — навыками научно-исследовательской и творческой деятельности в области средового дизайна, историческим и современным опытом; — методикой проведения дизайн-исследований и формирования проектных концепций в процессе разработки проектного решения; — основными принципами создания дизайн-продукта, обладающего новыми потребительскими свойствами, на основе средств и методов художественного проектирования БЗ.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы Взать: — знать возрастную психологию, иметь представление о методиках преподавания; — знать основные законодательные и нормативные правовые акты в области образования; — особенности научного познания и его роль в современной цивилизации; — диалектику современных проблем в дизайне; способы их анализа; — культурно-исторические, психологические и теоретические предпосылки развития дизайна как социокультурного процесса;			предметов;
— навыками многовариантных композиционных, цветографических, эргономических решений дизайн-проекта; — методами современного дизайн-проектирования и компьютерными технологиями; — навыками научно-исследовательской и творческой деятельности в области средового дизайна, историческим и современным опытом; — методикой проведения дизайн-исследований и формирования проектных концепций в процессе разработки проектных концепций в процессе разработки проктных концепций в процессе разработки проктыми создания дизайн-продукта, обладающего новыми потребительскими свойствами, на основе средств и методов художественного проектирования БЗ.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы Вать: — знать возрастную психологию, иметь представление о методиках преподавания; — знать основные законодательные и нормативные правовые акты в области образования; — особенности научного познания и его роль в современной цивилизации; — диалектику современных проблем в дизайне; способы их анализа; — культурно-исторические, психологические и теоретические предпосылки развития дизайна как социокультурного процесса;			– навыками макетирования и моделирования
цветографических, эргономических решений дизайн-проекта; — методами современного дизайн-проектирования и компьютерными технологиями; — навыками научно-исследовательской и творческой деятельности в области средового дизайна, историческим и современным опытом; — методикой проведения дизайн-исследований и формирования проектных концепций в процессе разработки проектного решения; — основными принципами создания дизайн-продукта, обладающего новыми потребительскими свойствами, на основе средств и методов художественного проектирования Валификационной работы В занть: — знать возрастную психологию, иметь представление о методиках преподавания; — знать основные законодательные и нормативные правовые акты в области образования; — особенности научного познания и его роль в современной цивилизации; — диалектику современных проблем в дизайне; способы их анализа; — культурно-исторические, психологические и теоретические предпосылки развития дизайна как социокультурного процесса;			предмета с учетом эргономики и антропометрии;
дизайн-проекта; — методами современного дизайн-проектирования и компьютерными технологиями; — навыками научно-исследовательской и творческой деятельности в области средового дизайна, историческим и современным опытом; — методикой проведения дизайн-исследований и формирования проектных концепций в процессе разработки проектного решения; — основными принципами создания дизайн-продукта, обладающего новыми потребительскими свойствами, на основе средств и методов художественного проектирования Вашита выпускной квалификационной работы Вашита выпускной правовно средств и методов художественного проектирования Знать: — знать возрастную психологию, иметь представление о методиках преподавания; — знать основные законодательные и нормативные правовые акты в области образования; — особенности научного познания и его роль в современной цивилизации; — диалектику современных проблем в дизайне; способы их анализа; — культурно-исторические, психологические и теоретические предпосылки развития дизайна как социокультурного процесса;			– навыками многовариантных композиционных,
— методами современного дизайнпроектирования и компьютерными технологиями; — навыками научно-исследовательской и творческой деятельности в области средового дизайна, историческим и современным опытом; — методикой проведения дизайн-исследований и формирования проектных концепций в процессе разработки проектного решения; — основными принципами создания дизайнпродукта, обладающего новыми потребительскими свойствами, на основе средств и методов художественного проектирования Внать: — знать возрастную психологию, иметь представление о методиках преподавания; — знать основные законодательные и нормативные правовые акты в области образования; — особенности научного познания и его роль в современной цивилизации; — диалектику современных проблем в дизайне; способы их анализа; — культурно-исторические, психологические и теоретические предпосылки развития дизайна как социокультурного процесса;			цветографических, эргономических решений
проектирования и компьютерными технологиями; — навыками научно-исследовательской и творческой деятельности в области средового дизайна, историческим и современным опытом; — методикой проведения дизайн-исследований и формирования проектных концепций в процессе разработки проектного решения; — основными принципами создания дизайн-продукта, обладающего новыми потребительскими свойствами, на основе средств и методов художественного проектирования Внать: — знать возрастную психологию, иметь представление о методиках преподавания; — знать основные законодательные и нормативные правовые акты в области образования; — особенности научного познания и его роль в современной цивилизации; — диалектику современных проблем в дизайне; способы их анализа; — культурно-исторические, психологические и теоретические предпосылки развития дизайна как социокультурного процесса;			дизайн-проекта;
— навыками научно-исследовательской и творческой деятельности в области средового дизайна, историческим и современным опытом; — методикой проведения дизайн-исследований и формирования проектных концепций в процессе разработки проектного решения; — основными принципами создания дизайн-продукта, обладающего новыми потребительскими свойствами, на основе средств и методов художественного проектирования Валификационной работы Валификационной работы в соновные законодательные и нормативные правовые акты в области образования; — особенности научного познания и его роль в современной цивилизации; — диалектику современных проблем в дизайне; способы их анализа; — культурно-исторические, психологические и теоретические предпосылки развития дизайна как социокультурного процесса;			 методами современного дизайн-
творческой деятельности в области средового дизайна, историческим и современным опытом; — методикой проведения дизайн-исследований и формирования проектных концепций в процессе разработки проектного решения; — основными принципами создания дизайнпродукта, обладающего новыми потребительскими свойствами, на основе средств и методов художественного проектирования Б3.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы Знать: — знать возрастную психологию, иметь представление о методиках преподавания; — знать основные законодательные и нормативные правовые акты в области образования; — особенности научного познания и его роль в современной цивилизации; — диалектику современных проблем в дизайне; способы их анализа; — культурно-исторические, психологические и теоретические предпосылки развития дизайна как социокультурного процесса;			проектирования и компьютерными технологиями;
дизайна, историческим и современным опытом; — методикой проведения дизайн-исследований и формирования проектных концепций в процессе разработки проектных концепций в процессе разработки проектного решения; — основными принципами создания дизайнпродукта, обладающего новыми потребительскими свойствами, на основе средств и методов художественного проектирования БЗ.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы — знать возрастную психологию, иметь представление о методиках преподавания; — знать основные законодательные и нормативные правовые акты в области образования; — особенности научного познания и его роль в современной цивилизации; — диалектику современных проблем в дизайне; способы их анализа; — культурно-исторические, психологические и теоретические предпосылки развития дизайна как социокультурного процесса;			 навыками научно-исследовательской и
— методикой проведения дизайн-исследований и формирования проектных концепций в процессе разработки проектного решения; — основными принципами создания дизайнпродукта, обладающего новыми потребительскими свойствами, на основе средств и методов художественного проектирования Валификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Защита выпускной проектирования Защита выпускной квалификационной работы — знать возрастную психологию, иметь представление о методиках преподавания; — знать основные законодательные и нормативные правовые акты в области образования; — особенности научного познания и его роль в современной цивилизации; — диалектику современных проблем в дизайне; способы их анализа; — культурно-исторические, психологические и теоретические предпосылки развития дизайна как социокультурного процесса;			творческой деятельности в области средового
формирования проектных концепций в процессе разработки проектного решения; — основными принципами создания дизайнпродукта, обладающего новыми потребительскими свойствами, на основе средств и методов художественного проектирования Б3.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы — знать возрастную психологию, иметь представление о методиках преподавания; — знать основные законодательные и нормативные правовые акты в области образования; — особенности научного познания и его роль в современной цивилизации; — диалектику современных проблем в дизайне; способы их анализа; — культурно-исторические, психологические и теоретические предпосылки развития дизайна как социокультурного процесса;			дизайна, историческим и современным опытом;
разработки проектного решения; — основными принципами создания дизайн- продукта, обладающего новыми потребительскими свойствами, на основе средств и методов художественного проектирования 3нать: — знать возрастную психологию, иметь представление о методиках преподавания; — знать основные законодательные и нормативные правовые акты в области образования; — особенности научного познания и его роль в современной цивилизации; — диалектику современных проблем в дизайне; способы их анализа; — культурно-исторические, психологические и теоретические предпосылки развития дизайна как социокультурного процесса;			
— основными принципами создания дизайнпродукта, обладающего новыми потребительскими свойствами, на основе средств и методов художественного проектирования БЗ.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы Знать: — знать возрастную психологию, иметь представление о методиках преподавания; — знать основные законодательные и нормативные правовые акты в области образования; — особенности научного познания и его роль в современной цивилизации; — диалектику современных проблем в дизайне; способы их анализа; — культурно-исторические, психологические и теоретические предпосылки развития дизайна как социокультурного процесса;			формирования проектных концепций в процессе
продукта, обладающего новыми потребительскими свойствами, на основе средств и методов художественного проектирования БЗ.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы Знать: — знать возрастную психологию, иметь представление о методиках преподавания; — знать основные законодательные и нормативные правовые акты в области образования; — особенности научного познания и его роль в современной цивилизации; — диалектику современных проблем в дизайне; способы их анализа; — культурно-исторические, психологические и теоретические предпосылки развития дизайна как социокультурного процесса;			разработки проектного решения;
свойствами, на основе средств и методов художественного проектирования БЗ.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы — знать возрастную психологию, иметь представление о методиках преподавания; — знать основные законодательные и нормативные правовые акты в области образования; — особенности научного познания и его роль в современной цивилизации; — диалектику современных проблем в дизайне; способы их анализа; — культурно-исторические, психологические и теоретические предпосылки развития дизайна как социокультурного процесса;			– основными принципами создания дизайн-
БЗ.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы — знать возрастную психологию, иметь представление о методиках преподавания; — знать основные законодательные и нормативные правовые акты в области образования; — особенности научного познания и его роль в современной цивилизации; — диалектику современных проблем в дизайне; способы их анализа; — культурно-исторические, психологические и теоретические предпосылки развития дизайна как социокультурного процесса;			продукта, обладающего новыми потребительскими
БЗ.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы — знать возрастную психологию, иметь представление о методиках преподавания; — знать основные законодательные и нормативные правовые акты в области образования; — особенности научного познания и его роль в современной цивилизации; — диалектику современных проблем в дизайне; способы их анализа; — культурно-исторические, психологические и теоретические предпосылки развития дизайна как социокультурного процесса;			свойствами, на основе средств и методов
квалификационной работы — знать возрастную психологию, иметь представление о методиках преподавания; — знать основные законодательные и нормативные правовые акты в области образования; — особенности научного познания и его роль в современной цивилизации; — диалектику современных проблем в дизайне; способы их анализа; — культурно-исторические, психологические и теоретические предпосылки развития дизайна как социокультурного процесса;			художественного проектирования
работы представление о методиках преподавания; — знать основные законодательные и нормативные правовые акты в области образования; — особенности научного познания и его роль в современной цивилизации; — диалектику современных проблем в дизайне; способы их анализа; — культурно-исторические, психологические и теоретические предпосылки развития дизайна как социокультурного процесса;	Б3.02(Д)	Защита выпускной	Знать:
— знать основные законодательные и нормативные правовые акты в области образования; — особенности научного познания и его роль в современной цивилизации; — диалектику современных проблем в дизайне; способы их анализа; — культурно-исторические, психологические и теоретические предпосылки развития дизайна как социокультурного процесса;		-	– знать возрастную психологию, иметь
нормативные правовые акты в области образования; — особенности научного познания и его роль в современной цивилизации; — диалектику современных проблем в дизайне; способы их анализа; — культурно-исторические, психологические и теоретические предпосылки развития дизайна как социокультурного процесса;		работы	представление о методиках преподавания;
образования; — особенности научного познания и его роль в современной цивилизации; — диалектику современных проблем в дизайне; способы их анализа; — культурно-исторические, психологические и теоретические предпосылки развития дизайна как социокультурного процесса;			, ,
 особенности научного познания и его роль в современной цивилизации; диалектику современных проблем в дизайне; способы их анализа; культурно-исторические, психологические и теоретические предпосылки развития дизайна как социокультурного процесса; 			1 1
современной цивилизации; — диалектику современных проблем в дизайне; способы их анализа; — культурно-исторические, психологические и теоретические предпосылки развития дизайна как социокультурного процесса;			-
 диалектику современных проблем в дизайне; способы их анализа; культурно-исторические, психологические и теоретические предпосылки развития дизайна как социокультурного процесса; 			
способы их анализа; — культурно-исторические, психологические и теоретические предпосылки развития дизайна как социокультурного процесса;			современной цивилизации;
- культурно-исторические, психологические и теоретические предпосылки развития дизайна как социокультурного процесса;			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
теоретические предпосылки развития дизайна как социокультурного процесса;			способы их анализа;
социокультурного процесса;			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
_ способы сорнания ууномостронно			
– спосооы создания художественно-			 способы создания художественно-

конструкторских программ, направленных на повышение качества продукции;

- основные понятия дизайна, специфику проектной деятельности;
- становление и эволюцию концепций дизайна в общемировом контексте и в нашей стране;
- основы теории и методологии проектирования в дизайне;
- требования к дизайн-проекту;

Уметь:

- самостоятельно проводить научные исследования по вопросам профессиональной деятельности и готовность участвовать в комплексных научных разработках;
- осуществлять организацию образовательной деятельности обучающихся;
- организовывать работу по планированию образовательной деятельности и выполнению методической работы, самостоятельно вести лекции или практические занятия;
- осуществлять преподавательскую деятельность в области методики и практики дизайн-технологий и проектной работы;
- работать с цветом и цветовыми композициями;
- поставить художественно-творческие задачи и предложить их решение;
- выдвигать и разрабатывать концептуальные, экспериментальные и инновационные идеи;
- проводить предпроектные исследования в сфере дизайна, технологий, культуры и искусства;
- планировать экспериментальную работу в области технологий формообразования, отражающих современное состояние проектно-художественного творчества в сфере дизайна;
- выполнять эскизы дизайн-проектов и прототипы для оригинального проекта и серийного производства;
- пользоваться современными информационными базами и графическими программами;
- разрабатывать дизайн-проекты при помощи компьютерно-графического и объемного моделирования, макетирования и прототипирования;
- получать необходимую информацию и владеть техникой компьютерной визуализации своих идей;
- создавать оригинальные технологически грамотные патентоспособные разработки на уровне промышленного образца;
- разрабатывать дизайн-прогнозы на основе

предпроектных исследований;

- выполнять художественно-техническое редактирование;
- подготавливать технологическую документацию дизайн-проекта для запуска его в производство;
- вести деловые переговоры и деловую переписку;
- применять на практике нормативную правовую базу;
- вести экспертную, консалтинговую и инновационную работы;
- организовывать продвижение творческого продукта на рынке услуг;
- ориентироваться в специальной литературе и мультимедийных источниках;
- вести научно-исследовательскую и творческую деятельность в области средового дизайна;
- синтезировать набор возможных решений задачи или подходов к выполнению дизайнпроекта;
- научно обосновывать свои предложения;

Влалеть:

- основными приемами педагогического мастерства;
- навыками самостоятельного создания художественного образа, предметно-пространственной среды, промышленной серии, авторской коллекции или арт-объекта;
- навыками композиционного формообразования, различных видов изобразительного искусства и проектной графики;
- основами промышленного производства и производственными технологиями изготовления предметов;
- навыками макетирования и моделирования предмета с учетом эргономики и антропометрии;
- навыками многовариантных композиционных, цветографических, эргономических решений дизайн-проекта;
- методами современного дизайнпроектирования и компьютерными технологиями;
- навыками научно-исследовательской и творческой деятельности в области средового дизайна, историческим и современным опытом;
- методикой проведения дизайн-исследований и формирования проектных концепций в процессе разработки проектного решения;
- основными принципами создания дизайнпродукта, обладающего новыми потребительскими

		свойствами, на основе средств и методов
****		художественного проектирования
	ьтативные дисциплины	
ФТД.01	Брендинг в проектной деятельности в сфере культуры и искусств	 креативные методы управленческой деятельности учреждения культуры; актуальные технологии и методы разработки и продвижения бренда учреждения культуры; современные проектные методы разработки концепции и художественные приемы ее графической интерпретации в рамках эффективного брендинга Уметь: применять методы формирования и продвижения бренда учреждения культуры; использовать проектные решения и художественные приемы в создании бренда учреждения культуры; применять технологии вербализации бренда учреждения культуры; находить соответствие образов визуальной коммуникации фирменного стиля содержательной стороне брендирования при разработке и последующей реализации проекта Владеть: технологией создания и продвижения бренда учреждения культуры; методами организации проектной работы по формированию концептуального замысла проекта
ФТД.02	Эвристика в проектной деятельности в сфере культуры и искусств	 границы теории и методологии дизайна, как связан дизайн с другими видами проектной

 проектировать объект в соответствии с техническим заданием и требованиями
нормативной литературы
Владеть:
- методами научного познания и творческого
мышления в практике предпроектного
исследования и дизайн-проектирования,
– организационными методами, приемами
разработки концепции проекта,
 навыками публичной защиты проекта

1.4. Общая характеристика образовательной программы

1.4.1. Квалификация, присваиваемая выпускникам

Выпускникам, успешно освоившим ОПОП и прошедшим государственную итоговую аттестацию, присваивается квалификация «магистр».

1.4.2. Область профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу магистратуры, могут осуществлять профессиональную деятельность, базируется на профессиональных стандартах:

- 11 Средства массовой информации, издательство и полиграфия
- 11.013 Профессиональный стандарт "Графический дизайнер", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 17 января 2017 г. N 40н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 января 2017 г., регистрационный N 45442)
 - 31 Автомобилестроение
- 31.006 Профессиональный стандарт "Дизайнер автомобилестроения", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2014 г. N 813н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 ноября 2014 г., регистрационный N 34948)
 - 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности
- 40.059 Профессиональный стандарт "Промышленный дизайнер (эргономист)", утвержденный приказом приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «12» октября 2021 г. № 721н;
- 40.137 Профессиональный стандарт "Дизайнер транспортных средств", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «3» октября 2022 г. № 600н.

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

1.4.3. Объекты профессиональной деятельности выпускников

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры, являются

- а) предметно-пространственная и архитектурная среда, удовлетворяющая утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного потребления);
- б) художественное исполнение объектов графического дизайна, дизайна среды, промышленного дизайна, арт-дизайна;
 - в) преподавание художественных дисциплин (модулей).

1.4.4. Типы задач профессиональной деятельности выпускников

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу магистратуры:

- художественно-творческий;
- проектный.

1.4.5. Направленность образовательной программы

В рамках направления подготовки 54.04.01 Дизайн данная ОПОП обеспечивает профильную направленность — Дизайн среды, что соответствует потребностям региона в области дизайна и условиям реализации образовательной программы в ФГБОУ ВО «Краснодарский государственный институт культуры».

1.4.6. Индикаторы достижения компетенций, результаты освоения образовательной программы

В процессе освоения ОПОП обучающийся осваивает компетенции, установленные Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 54.04.01 Дизайн.

	Характеристика этапа			Индикаторы	
Компетенция	формирования компетенции	Перечень дисциплин	знает	умеет	владеет
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного	1 этап: способность выявлять и осуществлять критический анализ проблем	Б1.О.03. Методология научного исследования	 – основные парадигмы психологической и педагогической наук 	– выявлять проблемы теоретического и практического характера в профессиональной деятельности	 – опытом планирования, – разработки алгоритма и реализации научного исследования
подхода, вырабатывать стратегию действий	теоретического и практического характера на основе системного подхода	Б1.О.04 Педагогика профессионального образования	специфику профессионального и дополнительного образования, соновы дидактики и теории воспитания обучающихся, получающих профессиональное образование	 выполнять педагогические функции педагогической деятельности на основе положений современной дидактики и теории воспитания, управлять познавательной деятельностью обучающихся, разрабатывать программы профессионального и дополнительного образования 	навыком разработки и реализации образовательных программ
	2 этап: умение реализовывать в профессиональной деятельности стратегию действий по разрешению проблемных ситуаций на основе критического анализа	Б3.01(Д) Подготовка защиты выпускной квалификационной работы Б3.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы	способы осуществления критического анализа проблемных ситуаций	вырабатывать стратегию действий на основе исследовательских целей	опытом применения системного подхода в работе с научной информацией
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	1 этап: способность обосновать проблематику проекта, определять его цели и задачи	Б1.О.05 Стратегическое управление проектными системами	сущность стратегического управления проектами в организациях	осуществлять стратегическое планирование с учетом сферы деятельности организации	методологией управления проектам
	2 этап: способность управления проектом на всех этапах его жизненного цикла	Б1.О.05 Стратегическое управление проектными системами	систему управления проектами в организации, а так же виды проектных стратегий	осуществить организацию и управление проектом, а так же портфелем проектов	способами координации и управления проектными структурами

_					
УК-3. Способен	1 этап: способность	Б3.01(Д) Подготовка защиты выпускной квалификационной работы Б1.О.05 Стратегическое	способы управления проектной деятельностью методы формирования	организовывать собственную профессиональную деятельность и проявлять самостоятельность в решении научной проблемы применять методы	опытом составления стратегического плана развития организации методами формирования
организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	вырабатывать командную стратегию для достижения поставленной цели	управление проектными системами ФТД.01 Брендинг в	проектной команды и методологию и методы выработки стратегии достижения поставленной цели - креативные методы	формирования и управления проектной командой, разработки и реализации стратегических целей - применять методы	и управления проектной командой, методологией и методами выработки и реализации проектной стратегии - технологией создания и
поставленной цели		проектной деятельности в сфере культуры и искусств	управленческой деятельности учреждения культуры; - актуальные технологии и методы разработки и продвижения бренда учреждения культуры; - современные проектные методы разработки концепции и художественные приемы ее графической интерпретации в рамках эффективного брендинга	формирования и продвижения бренда учреждения культуры; - использовать проектные решения и художественные приемы в создании бренда учреждения культуры; - применять технологии вербализации бренда учреждения культуры; - находить соответствие образов визуальной коммуникации фирменного стиля содержательной стороне брендирования при разработке и последующей реализации проекта	продвижения бренда учреждения культуры; - методами организации проектной работы по формированию концептуального замысла проекта эффективного бренда, его последующего графического представления с помощью формообразующих выразительных средств
	2 этап: владение опытом организации и руководства работой команды	БЗ.01(Д) Подготовка защиты выпускной квалификационной работы БЗ.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы	социальную психологию групп, основы командообразования, основные стратегии управления	выполнять управленческие функции с учетом профессиональной этики	опытом организации и руководства работой коллектива в целях, обозначенных в ВКР

				_	T
УК-4. Способен	1 этап: знание	Б 1.О.01. Деловой	• стили академического и	понимать общее содержание	опытом ведения делового
применять	различных	иностранный язык	делового общения	общегуманитарных и	общения, подготовки
современные	коммуникативных		применительно к ситуации	профессиональных текстов	научных докладов и
коммуникативные	технологий и средств		взаимодействия и	и составлять деловые	презентаций на базе
технологии, в том	коммуникации,		особенности ведение	письма с учетом языковых	прочитанной
числе на иностранном	используемых в		профессионально-деловой	особенностей и норм	профессионально-
(ых) языке (ах), для	профессиональном и		переписки	делового общения	ориентированной
академического и	академическом		-		литературы на
профессионального	взаимодействии				иностранном языке
взаимодействия	2 этап: владение	Б3.01(Д) Подготовка	особенности и приемы	применять современные	опытом
, ,	коммуникативными	защиты выпускной	современной	коммуникативные	коммуникативного
	технологиями	квалификационной	коммуникации в	технологии, в т.ч. на	взаимодействия при
	академического и	работы	профессиональной	иностранном языке	осуществлении научного
	профессионального	Б3.02(Д) Защита	деятельности		исследования в рамках
	взаимодействия, в том	выпускной	A-MI-COLDING TILL		ВКР
	числе на иностранном	квалификационной			Bitti
	(ых) языке (ах)	работы			
УК-5. Способен	1 этап: понимание	Б1.O.02. Теория и	разнообразные	умеет вести диалог с	опытом реализации норм
	основных	практика межкультурной	· ·	1	
1			•	представителями разных	повседневного и
учитывать	социокультурных	коммуникации	поведения в	культур	делового этикета
разнообразие культур в	различий и		межкультурном		общения в процессе
процессе	разнообразия культур в		взаимодействии		межкультурного
межкультурного	современном обществе	F2 O 05/H			взаимодействия
взаимодействия	2 этап: умение	Б2.О.05(Пд)	этапы реализация	организовывать	опытом самоорганизации
	учитывать	Преддипломная практика	траектории	собственную	научно-
	разнообразие культур в		профессионального	профессиональную	исследовательской
	процессе		саморазвития через	деятельность в научно-	деятельности и
	межкультурного		решение научной	исследовательской	реализации научной
	взаимодействия и		проблемы по профилю	деятельности	проблемы по профилю
	профессиональной		профессиональной		профессиональной
	деятельности		подготовки		подготовки
		Б3.01. (Д) Подготовка	особенности	делать научные выводы на	опытом выявления
		защиты выпускной	межкультурного	основе учета	факторов
		квалификационной	разнообразия, способы его	межкультурного	межкультурного
		работы	их анализа	разнообразия в обществе	разнообразия коллектива
		Б3.02(Д) Защита			при решении
		выпускной			исследовательских задач
		квалификационной			в рамках ВКР
		работы			

УК-6. Способен	1 этап: владение	Б1.О.06. Психология	специфику учебной и	OMEGINIO DI IDOMI	OHI ITOM OOMOODFOILING
определять и	1 этап: владение приемами	профессионального	специфику учебной и профессиональной	организовывать собственную	опытом самоорганизации в процессе обучения и
реализовывать	присмами самоорганизации,	саморазвития		профессиональную	определения ключевых
_	•	саморазвития	· · · · · ·	деятельность и общение,	задач профессионального
приоритеты собственной	определения		самоорганизации и		
	траектории		саморазвития в течение	строить траектории	саморазвития
деятельности и	профессионального		всей жизни	профессионального	
способы ее	саморазвития	F2.01 (H) H	Ţ.	саморазвития	
совершенствования на	2 этап: обеспечение	Б3.01. (Д) Подготовка	способы самоорганизации	проявлять	опытом проектирования
основе самооценки	самоорганизации в	защиты выпускной	в научно-	самостоятельность в	траектории
	научно-	квалификационной	исследовательской	решении научной проблемы	профессионального
	исследовательской	работы	деятельности	при подготовке и защите	саморазвития при
	деятельности и			ВКР	решении научной
	реализация траектории				проблемы в рамках ВКР
	профессионального	Б3.02(Д) Защита			
	саморазвития через	выпускной			
	решение научной	квалификационной			
	проблемы по профилю	работы			
	профессиональной				
	подготовки				
ОПК-1 Способен	1 этап: понимание	Б1.О.07 Дизайн-	- основные положения	 разрабатывать проектные 	 методами анализа,
применять знания в	основных способов	проектирование	теории, практики и	методики в дизайне; проект	синтеза и гармонизации
области истории и	получения знаний в		тенденции развития	вещи, композицию формы;	проектных решений,
теории искусств,	области истории и		современного средового	– вести научно-	логикой дизайнерского
истории и теории	теории искусств,		дизайна;	исследовательскую и	исследования
дизайна в	истории и теории		- эволюцию средового	творческую деятельность в	
профессиональной	дизайна в		дизайна;	области дизайна;	
деятельности;	профессиональной		– особенности	– использовать	
рассматривать	деятельности		восприятия и	исторический и	
произведения			интерпретации	современный опыт	
искусства и дизайна в			общественных и	•	
широком культурно-			индивидуальных		
историческом			пространств;		
контексте в тесной			– этапы и принципы		
связи с религиозными,			организации исследования		
философскими и			в сфере средового дизайна;		
эстетическими идеями			 социальную значимость 		
конкретного			дизайн-проектирования в		
исторического периода			формировании		
			современной городской		
			среды		
			ороды		

	Б1.В.04 История и методология дизайн-проектирования	 основные понятия дизайна; становление и эволюцию концепций дизайна в общемировом контексте и в нашей стране. образно-смысловые характеристики формы, ее композиционный смысл. связь образа жизни и стиля предметной среды 	 проводить предпроектные исследования в сфере дизайна и технологий, науки, культуры и искусства. трансформировать проектное решение в поисках оптимальных композиционных ходов. демонстрировать самостоятельное создание художественного образа предметом простой среды 	 навыками анализа объектов дизайн-проектирования. методами и средствами композиционного творчества и дизайнпроектирования. разными техниками создания композиции
	Б2.О.01(У) Учебная практика (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)	 особенности научного познания и его роль в современной цивилизации; диалектику современных проблем в дизайне; способы их анализа; культурно-исторические, психологические и теоретические предпосылки развития дизайна как социокультурного процесса 	 проводить исследовательскую, аналитическую и экспертную работу в области средового дизайна; ориентироваться в специальной литературе и мультимедийных источниках 	 навыками анализа современных проблем и тенденций развития и освоения ряда технологий организации научной деятельности; навыками научно-исследовательской и творческой деятельности в области средового дизайна, историческим и современным опытом.
2 этап: владение навыками анализа произведений искусства и дизайна в широком культурно-историческом	Б2.О.05(Пд) Преддипломная практика	 этапы реализации социального взаимодействия в команде 	 определять свою роль в командном взаимодействии, оценивать эффективность работы каждого члена коллектива и команды в целом 	 опытом коллективного решения задач, создания команды и руководства ее деятельностью
контексте в тесной связи с религиозными, философскими и эстетическими идеями	Б3.01(Д) Подготовка защиты выпускной квалификационной работы	 особенности научного познания и его роль в современной цивилизации; 	 выдвигать и разрабатывать концептуальные, 	 навыками научно- исследовательской и творческой деятельности

			1		
конкретно	· ·	'	– диалектику	экспериментальные и	в области средового
историчес	кого периода выпусн		современных проблем в	инновационные идеи;	дизайна, историческим и
	квалиф	икационной	дизайне; способы их	– проводить	современным опытом;
	работы		анализа	предпроектные	 методикой проведения
				исследования в сфере	дизайн-исследований и
				дизайна, технологий,	формирования
				культуры и искусства;	проектных концепций в
				– планировать	процессе разработки
				экспериментальную работу	проектного решения
				в области технологий	
				формообразования,	
				отражающих современное	
				состояние проектно-	
				художественного	
				творчества в сфере дизайна	
ОПК-2 Способен 1 этап:	понимание Б1.В.04	История и	– методы дизайн-	– решать основные типы	 методами поиска
работать с научной основных	способов методо	*	проектирования	проектных задач	необходимой
		ирования	1 1	1 '	информации в
анализировать и литератур	ой и	1			библиотечном фонде,
	е результатов				справочной литературе
	сследований				или в сети Интернет по
оценивать полученную					тематике решения
информацию;					проблемной задачи
выполнять отдельные	Б1.В.0:	Современные	– особенности научного	– проводить	– навыками анализа
виды работ при	пробле	мы дизайна	познания и его роль в	исследовательскую,	современных проблем и
проведении научных	1		современной цивилизации;	аналитическую и	тенденций развития и
исследований с			диалектику современных	экспертную работу в	освоения ряда
применением			проблем в дизайне;	области средового дизайна;	технологий организации
современных научных			 способы их анализа; 	– ориентироваться в	научной деятельности;
методов;			– культурно-	специальной литературе и	– навыками научно-
самостоятельно			исторические,	мультимедийных	исследовательской и
обучаться; приобретать			психологические и	источниках	творческой деятельности
и использовать в			теоретические		в области средового
практической			предпосылки развития		дизайна, историческим и
деятельности новые			дизайна как		современным опытом
знания и умения;			социокультурного		_
участвовать в научно-			процесса		

	F2 O 04/II) II	Ι		
практических	Б2.O.04(П) Научно-	– методологические,	– обосновывать	 методами организации
конференциях; делать	исследовательская работа	теоретические основы	актуальность выбранной	и проведения научно-
доклады и сообщения		научного исследования;	тематики научного	исследовательской
		методы научного	исследования, адекватно	работы в области
		исследования и специфику	подбирать средства и	дизайна; пользоваться
		их применения в дизайне;	методы для решения	различными методиками
		этические нормы	поставленных задач в	проведения научных
		исследователя	научном исследовании	исследований; владеть
				способами обработки
				получаемых
				эмпирических данных и
				их интерпретацией;
				делать обоснованные
				выводы по результатам
				проводимых
				исследований, отражать
				их в научных докладах,
				публикациях,
				магистерской
				диссертации
	ФТД.02 Эвристика в	– границы теории и	– анализировать	 методами научного
	проектной деятельности в	методологии дизайна, как	проектную ситуацию с	познания и творческого
	сфере культуры и	связан дизайн с другими	применением различных	мышления в практике
	искусств	видами проектной	методов;	предпроектного
		деятельности и искусства;	– формулировать и	исследования и дизайн-
		методы научного	обосновывать концепцию	проектирования,
		познания и методы	проектного решения;	организационными
		творческого мышления, их	подбирать и анализировать	методами, приемами
		практическую значимость	необходимую техническую,	разработки концепции
		для дизайн-	справочную и нормативную	проекта,
		проектирования;	литературу;	– навыками публичной
		последовательность	 проектировать объект в 	защиты проекта
		работы над дизайн-	соответствии с техническим	,
		проектом, алгоритм	заданием и требованиями	
		моделирования объекта,	нормативной литературы	
		состав рабочей		
		документации, состав		
		презентационных		
		материалов по проекту		

	2 этап: владение	Б2.О.05(Пд)	методы дизайн-	– решать основные типы	– навыками анализа
	навыками публичных	Преддипломная практика	проектирования и	проектных задач	объектов дизайн-
	выступлений с		проектные методики в		проектирования
	результатами научных		дизайне		1
	исследований	Б3.01(Д) Подготовка	– становление и	– применять на практике	– навыками
		защиты выпускной	эволюцию концепций	нормативную правовую	выступления с
		квалификационной	дизайна в общемировом	базу;	сообщениями и
		работы	контексте и в нашей	– вести экспертную,	докладами на научных
		Б3.02(Д) Защита	стране	консалтинговую и	конференциях;
		выпускной	erpane	инновационную работы;	представления
		квалификационной		• •	материалов собственных
		работы		– организовывать	*
		раооты		продвижение творческого	научных исследований в
				продукта на рынке услуг	различных жанрах
					(статьи, презентации,
					портфолио); работать в
OHMA G		ELD HD 01 01 D			международной среде
ОПК-3 Способен	1 этап: владеет	Б1.В.ДВ.01.01 Экодизайн	– теорию и методологию	– анализировать	– методами анализа,
разрабатывать	базовыми навыками		проектирования в дизайне,	проектную проблему,	синтеза и гармонизации
концептуальную	разработки		основные проблемы	проводить различие между	проектных решений,
проектную идею;	концептуальной		современного дизайна и	дизайнерским и	логикой дизайнерского
синтезировать набор	проектной идеи		широкий спектр методов	художественным	исследования, методами
возможных решений и			их решения, взаимосвязи	творчеством, распознавать	дизайнерского решения
научно обосновать свои			современного дизайна,	функциональные ошибки в	проектных задач,
предложения при			искусства и культуры,	дизайнерском	пространственным
проектировании			закономерности эволюции	проектировании, грамотно	воображением, развитым
дизайн-объектов,			дизайна, категориальный	подбирать средства решения	художественным вкусом,
удовлетворяющих			аппарат дизайнерского	проблем дизайнерского	профессиональными и
утилитарные и			творчества	проектирования,	социальными этическими
эстетические				формировать методику	нормами дизайн-
потребности человека				решения проблемы	деятельности
(техника и				дизайнерскими методами,	
оборудование,				соотносить направление	
транспортные				проектирования с	
средства, интерьеры,				традиционными	
среда, полиграфия,				культурными нормами,	
товары народного				анализировать предметную	
потребления);				среду жизни как объект	
выдвигать и				визуальной экологии	

реализовывать	Б1.В.ДВ.01.02 Научно-	- методологические,	– обосновывать	 методами организации
креативные идеи	исследовательская	теоретические основы	актуальность выбранной	и проведения научно-
	деятельность в дизайне	научного исследования;	тематики научного	исследовательской
		методы научного	исследования, адекватно	работы в области
		исследования и специфику	подбирать средства и	дизайна; пользоваться
		их применения в дизайне;	методы для решения	различными методиками
		этические нормы	поставленных задач в	проведения научных
		исследователя	научном исследовании	исследований; владеть
			•	способами обработки
				получаемых
				эмпирических данных и
				их интерпретацией;
				делать обоснованные
				выводы по результатам
				проводимых
				исследований, отражать
				их в научных докладах,
				публикациях,
				магистерской
				диссертации
	Б1.В.ДВ.02.01	– взаимосвязь	 разбираться в свойствах 	 информацией по
	Современные технологии,	архитектуры и	и характеристиках,	эксплуатационно-
	конструкции и материалы	строительных материалов.	проявляющихся в процессе	технологическим
	в дизайне среды	знать процесс	применения и эксплуатации	свойствам материалов
	Б1.В.ДВ.02.02	установления и	материалов	epeneraum murephunes
	Инновационные	применения комплекса		
	технологии в дизайне	нормативно-технических		
		требований, норм и правил		
		на продукцию массового		
		применения,		
		утвержденных в качестве		
		обязательных для		
		предприятий и		
		организаций-		
		изготовителей и		
		потребителей указанной		
		продукции		

Б2.О.02(П)	Проектная	- структуру,	историю	– разрабатывать	– Закрепить навыки
практика		предприятия;		проектную документацию	работы с программами
		- основные	этапы	на объекты проектирования,	двухмерного и
		проектирования;		– пользоваться	трехмерного
		 технический 	уровень	нормативной, справочной,	моделирования
		производства;		патентной литературой	3DStudioMAX,
		- вопросы автом	матизации		AUTOCAD,
		и механизации п	гроцессов,		информационно-
		внедрение в про	изводство		коммуникационными
		достижений н	ауки и		технологиями,
		техники			производственной
					документацией, с
					измерительными
					приборами, оргтехникой

Б2.О.03(П)	 методы проектирования 	– научно обосновать свои	– приемами синтеза и
Технологическая	и способы решения	предложения и составить	анализа разнообразных
практика	проектного задания.	подробную спецификацию	проектных решений при
	основы технологических	требований к проекту;	выполнении дизайн-
	процессов выполнения	разрабатывать проектную	проекта.
	изделий, предметов,	идею, основанную на	– навыками оценки
	товаров, их	концептуальном,	технологичности
	промышленного	творческом подходе к	проектно-
	производства.	решению дизайнерской	конструктивных
	– методы	задачи.	решений.
	экспериментального	 организовать рабочие 	владеть методами
	творчества; логику	места, осуществлять	авторского надзора,
	формообразования	профилактику	иметь целостное
	объектов.	производственного	представление о
		травматизма,	проведении процедуры
		профессиональных	консультационного
		заболеваний и следить за	характера
		предотвращением	
		экологических нарушений.	
		 организовать работу 	
		творческого коллектива исполнителей.	
		приниматьпрофессиональные и	
		профессиональные и управленческие решения	
		при создании продукции с	
		учетом требований	
		качества, надежности и	
		стоимости.	

2 этап: владение	Б1.О.07 Дизайн-	– принципы разработки	– анализировать	– методами
методами анализа,	проектирование	объемно-планировочного	проектную проблему,	современного дизайн-
синтеза и	or construction	решения пространств на	распознавать	проектирования,
гармонизации		основе функциональных,	функциональные ошибки в	методами
проектных решений,		технических,	дизайнерском	дизайнерского решения
логикой дизайнерского		психологических и	проектировании, грамотно	проектных задач,
исследования,		экономических факторов	подбирать средства решения	пространственным
методиками		1 1	проблем дизайнерского	воображением, развитым
дизайнерского			проектирования,	художественным вкусом,
решения проектных			формировать методику	профессиональными и
задач			решения проблемы	социальными этическими
			дизайнерскими методами,	нормами дизайн-
			соотносить направление	деятельности
			проектирования с	
			традиционными	
			культурными нормами	

Б2.О.05(Пд)	MOTO HIL HOOSETHOODSHIE	начина обознавать зван	Harronda annicolo il
Преддипломная практика	 методы проектирования и способы решения 	 научно обосновать свои предложения и составить 	 приемами синтеза и анализа разнообразных
преддиниомнея практика	проектного задания.	подробную спецификацию	проектных решений при
	основы технологических	требований к проекту;	выполнении дизайн-
	процессов выполнения	разрабатывать проектную	проекта.
	изделий, предметов,	идею, основанную на	нроскта:навыками оценки
	товаров, их	концептуальном,	технологичности
	промышленного	творческом подходе к	проектно-
	производства.	решению дизайнерской	конструктивных
	– методы	задачи.	решений.
	экспериментального	– организовать рабочие	владеть методами
	творчества; логику	места, осуществлять	авторского надзора,
	формообразования	профилактику	иметь целостное
	объектов.	производственного	представление о
		травматизма,	проведении процедуры
		профессиональных	консультационного
		заболеваний и следить за	характера
		предотвращением	
		экологических нарушений.	
		– организовать работу	
		творческого коллектива	
		исполнителей.	
		– принимать	
		профессиональные и	
		управленческие решения	
		при создании продукции с	
		учетом требований	
		качества, надежности и	
		стоимости.	

		Б3.01(Д) Подготовка	– основы теории и	– поставить	 методикой проведения
		защиты выпускной	методологии	художественно-творческие	дизайн-исследований и
		квалификационной	проектирования в дизайне;	задачи и предложить их	формирования
		работы	 требования к дизайн- 	решение;	проектных концепций в
			проекту	– планировать	процессе разработки
				экспериментальную работу	проектного решения;
				в области технологий	- основными
				формообразования,	принципами создания
				отражающих современное	дизайн-продукта,
				состояние проектно-	обладающего новыми
				художественного	потребительскими
				творчества в сфере дизайна;	свойствами, на основе
		Б3.02(Д) Защита		– разрабатывать дизайн-	средств и методов
		выпускной		проекты при помощи	художественного
		квалификационной		компьютерно-графического	проектирования
		работы		и объемного	
		риссты		моделирования,	
				макетирования и	
				прототипирования;	
				– синтезировать набор	
				возможных решений задачи	
				или подходов к выполнению	
				дизайн-проекта;	
				– научно обосновывать	
				свои предложения	
ОПК-4 Способен	1 этап: способность к	Б1.В.01 Рисунок	изобразительные	– применять в рисунке	– опытом выражения
организовывать,	созданию объектов		средства и приемы	различные по свойствам	проектной идеи
проводить и	дизайна к		проектной графики	материалы: карандаш,	посредством
участвовать в	экспонированию			фломастер, уголь, сангина;	использования
художественных				представлять	различных техник
выставках, конкурсах,				художественный замысел	рисунка;
фестивалях;				проекта в эскизах,	– традиционными и
разрабатывать и				зарисовках	современными
реализовывать					техниками подачи
инновационные					проекта

		T = 1 = 1 = 1 = 1	<u></u>	Т	T
художественно-		Б1.В.02 Живопись	закономерности	представлять	– различными
творческие			построения цветовой	художественный замысел	выразительными
мероприятия,			композиции, колорита,	проекта в эскизах,	средствами в решении
презентации,			сочетания цветов,	зарисовках, живописных	живописных задач,
инсталляции,			выражающих авторскую	этюдах	передачи материальности
проявлять творческую			идею в живописном		предметов, различных
инициативу			произведении		фактур
	2 этап: умение разрабатывать и реализовывать инновационные художественнотворческие мероприятия, презентации, инсталляции, проявление творческой инициативы	Б3.01(Д) Подготовка защиты выпускной квалификационной работы Б3.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы	- культурно- исторические, психологические и теоретические предпосылки развития дизайна как социокультурного процесса	 разрабатывать дизайн- прогнозы на основе предпроектных исследований; поставить художественно-творческие задачи и предложить их решение; выдвигать и разрабатывать концептуальные, 	 устраивать и проводить выставки, конкурсы, фестивали, презентации, инсталляции
				экспериментальные и инновационные идеи	
ОПК-5 Способен	1 этап: знание основ	Б1.В.04 История и	– эволюцию развития	 организовать творческий 	педагогическими
осуществлять	педагогической	методология дизайн-	дизайн-образования;	процесс обучения по	технологиями обучения
педагогическую	деятельности в	проектирования	– школы дизайна и их	специализированным	дизайн-деятельности;
деятельность по	профессиональном		принципиальные отличия;	дисциплинам дизайна	- соотношение теории и
программам	образовании		- современные проблемы		практики в дизайн-
профессионального			дизайн-образования		образовании
образования и дополнительного профессионального образования		Б3.01(Д) Подготовка защиты выпускной квалификационной работы	 знать возрастную психологию, иметь представление о методиках преподавания; 	педагогически грамотно проектировать педагогический процесс и оценивать его результаты	основными приемами педагогического мастерства;
		Б3.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы	 знать основные законодательные и нормативные правовые акты в области образования 		

T -			T	Т
·	дение Б3.01(Д) Подготов	,	- осуществлять	– опытом
навыками	защиты выпускн	ой приоритеты современной	организацию	проектирования,
педагогической	квалификационной	педагогики и основы	образовательной	реализации и оценки
деятельности	по работы	дидактики	деятельности обучающихся;	педагогического
программам			– организовывать работу	процесса, умениями и
профессиональног	0		по планированию	навыками
образования	И		образовательной	педагогического общения
дополнительного			деятельности и выполнению	
профессиональног	o		методической работы,	
образования	Б3.02(Д) Защі	та	самостоятельно вести	
	выпускной		лекции или практические	
	квалификационной		занятия;	
	работы		- осуществлять	
			преподавательскую	
			деятельность в области	
			методики и практики	
			дизайн-технологий и	
			проектной работы	
 Тип задач профессиональной деятельности: 	проектный	•	<u> </u>	
	<u> </u>			
ПК-1 способен 1 этап: влад	цение Б1.В.03 Компьютерн	ые – особенности	– анализировать тренды в	– базовыми методиками
демонстрировать комплексом	технологии в дизайне	иммерсивного	создании VR/AR-проектов.	и инструментами
наличие комплекса информационно-		повествования и ключевые	Планировать разработку	воплощения проектов
информационно- технологических		аспекты производства	проекта. Проектировать	дополненной и
технологических знаний		контента в VR и AR.	иммерсивные	виртуальной реальности.
знаний, владение		– актуальные методы	интерактивные сцены.	– программным
приемами		прототипирования для VR,	- эскизировать визуальные	обеспечением для
компьютерного		от ручного эскизирования	элементы. Эффективно	реализации всех этапов
1		до тестирования 3D-	выбирать инструментарий	разработки проекта и
мышления и				
мышления и способность к		моделей в	для переноса концепции в	визуальной подачи.
способность к моделированию		моделей в сформированных сценах.		визуальной подачи.
способность к			_	визуальной подачи.

	<u> </u>	F2 0 02/H)			
современные		Б2.О.03(П)	- способы использования	– эффективно применять	– Навыками к
проектные технологии		Технологическая	в практической	новые информационные	самостоятельному
для решения		практика	деятельности новых	технологии для решения	обучению новым
профессиональных			знаний и умений в области	профессиональных задач;	методам
задач			компьютерных систем	решать задачи в учебно-	– Приемами
			проектирования	профессиональной	компьютерного
				деятельности с помощью	мышления.
				компьютерной техники	_
	2 этап: владение	Б2.О.05(Пд)	- современные	 приобретать с помощью 	–навыками к
	приемами	Преддипломная практика	проектные технологии для	информационных	самостоятельному
	компьютерного		решения	технологий и использовать	обучению новым
	мышления и		профессиональных задач	в практической	методам
	способность к			деятельности новые знания	–приемами
	моделированию			и умения.	компьютерного
	дизайн-процессов			– эффективно применять	мышления.
				новые информационные	
				технологии для решения	
				профессиональных задач;	
				решать задачи в учебно-	
				профессиональной	
				деятельности с помощью	
				компьютерной техники	
		Б3.01(Д) Подготовка	– требования к дизайн-	– пользоваться	- основными
		защиты выпускной	проекту	современными	принципами создания
		квалификационной		информационными базами и	дизайн-продукта,
		работы		графическими	обладающего новыми
		Б3.02(Д) Защита		программами;	потребительскими
		выпускной		 разрабатывать дизайн- 	свойствами, на основе
		квалификационной		проекты при помощи	средств и методов
		работы		компьютерно-графического	художественного
				и объемного	проектирования и
				моделирования,	компьютерного
				макетирования и	моедлирования
				прототипирования;	
				– получать необходимую	
				информацию и владеть	
				техникой компьютерной	
				визуализации своих идей	

1.4.7. Объем, структура и срок освоения образовательной программы

Объем ОПОП 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, в том числе ускоренному обучению.

Стру	ктура программы магистратуры	Объем программы магистратуры и ее блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 60
Блок 2	Практика	не менее 40
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	не менее 6
Объем пр	ограммы магистратуры	120

В очной форме обучения срок обучения в магистратуре по направлению подготовки 54.04.01 Дизайн, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 2 года.

Организация обучения по индивидуальному плану в институте осуществляется в соответствии с локальными актами КГИК, не противоречащими Федеральному государственному стандарту высшего образования по направлению подготовки 54.04.01 Дизайн.

1.4.8. Сведения о профессорско-преподавательском составе

Образовательный процесс в институте ведут научно-педагогические работники с квалификацией, соответствующей квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих.

Педагоги КГИК соответствуют требованиям, предъявляемым к профессорско-преподавательскому составу образовательной организации высшего образования.

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

Более 5 процентов численности педагогических работников Института, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых

организацией к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

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

работникам К педагогическим И лицам, привлекаемым образовательной деятельности Института 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 дизайнеров Российской Федерации, Союза архитекторов Российской Федерации

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры Института, осуществляется научно-педагогическими работниками имеющими ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации), осуществляющими самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты (участвующими в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющими ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

2. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1. Учебный план

Учебный план определяет перечень и последовательность освоения дисциплин (модулей), практик, промежуточной и государственной итоговой аттестации, их трудоемкость в зачетных единицах и академических часах, распределение лекционных, практических, лабораторных занятий, объем контактной и самостоятельной работы обучающихся, а также перечень компетенций, а также перечень компетенций, формируемых дисциплинам (модулям), практиками учебного плана.

Учебные планы подготовки магистрантов приведены в Приложении №1.

2.2. Календарный учебный график

Календарный учебный график отражает сроки и периоды прохождения отдельных этапов освоения ОПОП ВО на каждом курсе обучения: теоретического обучения, экзаменационных сессий, учебных и производственных практик, государственной итоговой аттестации и периоды каникул.

Календарные учебные графики приведены в Приложении № 2.

2.3. Рабочие программы дисциплин

Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) определяют цели освоения дисциплины, место дисциплины в структуре ОПОП, результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемые результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами их достижения), структура и содержание дисциплины, образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий и организации самостоятельной работы обучающихся, учебнометодическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся, учебнометодическое и материально-техническое обеспечение дисциплины.

Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) приведены в Приложении № 3.

2.4. Программы практик, в том числе научно-исследовательской работы:

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 54.04.01 Дизайн блок 2 «Практика» основной профессиональной образовательной программы магистратуры является обязательным и ориентирован на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических дисциплин, вырабатывают практические навыки, позволяют приобрести опыт профессиональной деятельности и способствуют комплексному формированию универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик проводится с учетом состояния здоровья и требования по доступности.

Рабочие программы учебной и производственной практик приведены в Приложении № 4.

2.5. Программа государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации и оценочные средства ГИА для выпускников ОПОП ВО по направлению подготовки 54.04.01 Дизайн направлены на установление соответствия уровня подготовки выпускников требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Рабочая программа государственной итоговой аттестации приведена в Приложении № 5.

3. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

3.1. Нормативно-правовые основы системы оценки качества освоения ОПОП

Нормативно-правовое и методическое обеспечение текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся по ОПОП осуществляется в соответствии с Уставом и другими локальными актами института:

- положением об учебно-методической деятельности по программам высшего образования;
- положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся;
- порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры;
 - документами факультетов и кафедр.

3.2. Оценочные средства для проведения текущего контроля обучения и промежуточной аттестации обучающихся

Параметры и критерии оценивания в процессе текущего контроля качества обучения и промежуточной аттестации разработаны кафедрами института на основе Федерального государственного образовательного стандарта по ОПОП. Оценочные средства дают возможность соотнести персональные достижения обучающихся с требованиями ОПОП и позволяют оценить уровень приобретенных общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Оценочные средства сформированы с участием представителей работодателей.

Используемые средства контроля качества обучения обеспечивают оценку индивидуальных достижений, работы в группе, взаимную оценку обучающихся.

В качестве средств текущего контроля успеваемости используются контрольные работы в виде устных опросов и собеседований, тестов, письменных работ, а также публикации, академические просмотры, творческие проекты.

Промежуточная аттестация осуществляется в виде зачетов и экзаменов.

Оценка уровня подготовки обучающихся проводится с участием внешних экспертов и преподавателей смежных дисциплин.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП магистратуры созданы фонды оценочных средств, которые включают:

- просмотры;
- контрольные вопросы;
- типовые задания для практических занятий;
- коллоквиумы;
- зачеты;
- экзамены;
- тесты;
- средства контроля, позволяющие оценивать уровни образовательных достижений и степень сформированности компетенций.

При проектировании оценочных средств предусмотрена оценка способности обучающихся к творческой деятельности, их готовность вести поиск решения новых задач, связанных с недостаточностью конкретных специальных знаний и отсутствием общепринятых алгоритмов профессионального поведения.

Фонды оценочных средств промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости призваны обеспечивать оценку качества универсальных и общепрофессиональных и профессиональных компетенций, приобретаемых выпускником.

Фонды оценочных средств по каждой дисциплине ОПОП представлены в рабочих программах дисциплин в п. 6. Оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации и в рабочих программах практик в п. 5.

3.3. Оценочные средства для проведения государственной итоговой аттестации выпускников

Государственная итоговая аттестация направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям ФГОС ВО.

Государственная итоговая аттестация по ОПОП представляет собой защиту выпускной квалификационной работы — магистерской диссертации, включая подготовку к защите и процедуру защиты выпускной квалификационной работы.

Проведение государственной итоговой аттестации с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий не допускается.

Требования к содержанию, объёму и структуре ВКР (выпускной квалификационной работы) определены вузом.

ВКР в соответствии с ОПОП магистратуры выполняется в виде магистерской диссертации в период прохождения практики и выполнения научно-исследовательской работы и представляет собой самостоятельную и логически завершенную ВКР, связанную с решением задач того вида (видов) деятельности, к которым готовится магистр (научно-исследовательской и

педагогической, художественно-творческой, проектной, производственно-технологической, организационно-управленческой).

Магистерская диссертация является самостоятельным научным исследованием, выполняемым под руководством научного руководителя (для работ, выполняемых на стыке направлений — с привлечением научных консультантов). Она свидетельствует о способности автора проводить самостоятельные научные исследования, опираясь на теоретические знания и практические навыки.

Выпускная квалификационная работа предназначена для определения исследовательских умений выпускника, глубины его знаний в области дизайн-проектирования, навыков практической художественно-творческой работы, умения выпускника воплощать свой творческий замысел.

Тематика ВКР направлена на решение профессиональных задач:

- анализ получаемой информации с использованием современной вычислительной техники;
- проектирование и проведение производственных (в том числе специализированных) работ;
- обработка и анализ информации получаемой в результате проектной, художественно-творческой и производственной деятельности с использованием современной техники и технологии;
- разработка нормативных методических и производственных документов.

Выпускная квалификационная работа предполагает:

- теоретическое обоснование актуальности темы исследования;
- анализ и обработку информации, полученной в ходе изучения широкого круга источников по утвержденной теме ВКР;
- разработку проектной идеи, основанную на концептуальном,
 творческом подходе к решению эксклюзивных проектных задач;
- приобретение опыта представления и публичной защиты результатов своей проектной и научной деятельности.

При выполнении ВКР обучающиеся должны показать свои способности умения, опираясь на полученные углубленные знания, умения и сформированные общекультурные И профессиональные компетенции; самостоятельно решать современном на уровне задачи своей профессиональной деятельности; профессионально излагать специальную информацию; научно аргументировать и защищать свою точку зрения.

Параметры, критерии и порядок оценивания выпускной квалификационной работы представлены в программе государственной итоговой аттестации (Приложение 5).

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Образовательная программа включает в себя 23 учебных дисциплины, в том числе 7 базовой части, 9 — вариативной, включая 4 дисциплины (модулей) — по выбору.

ОПОП предусматривает 5 типов практик и научно-исследовательскую работу.

При разработке программы магистратуры обучающимся обеспечивается возможность освоения дисциплин (модулей) по выбору, в том числе специализированные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья, в объеме 34 % вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа составляет по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» 22,13 % от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию этого Блока.

По всем дисциплинам и практикам разработаны и утверждены в установленном порядке рабочие программы. Сформирована необходимая учебно-методическая документация и другие материалы. Они представлены в библиотеке института, размещены на сайте, имеются в наличии на профильных кафедрах.

Электронная информационно-образовательная среда института обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Реализация ОПОП обеспечивается доступом к электронной библиотечной системе всех обучающихся, в том числе одновременно из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. Осуществляется оперативный обмен информацией с вузами и образовательных организаций, организаций культуры и социальной сферы.

В институте на основании договора с правообладателем (ООО «Директ-медиа») действует электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн». Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к указанной библиотеке, а также к электронной информационно-образовательной среде.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной учебной и научной литературы по дисциплинам Блока 1 и 2 (базовой и вариативной части), изданными за последние пять лет, из расчета не менее одного издания на обучающегося. По дисциплинам, изучаемым магистрантами данного направления подготовки, в библиотеке имеются печатные и электронные издания общим количеством 189 наименований.

Каждому обучающемуся обеспечивается доступ комплектам библиотечного фонда И периодическим изданиям, соответствующим профессиональному циклу, a также доступ современным профессиональным базам данных, информационным справочным поисковым системам.

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Краснодарский государственный институт культуры располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом вуза и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Минимально необходимый для реализации ОПОП магистратуры перечень материально-технического обеспечения включает в себя лаборатории, специально оборудованные кабинеты и аудитории.

Учебные аудитории КГИК оборудованы для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Для обучения студентов по направлению 54.04.01 Дизайн профиль Дизайн среды имеются специализированные аудитории и лаборатории — для проведения занятий по академической живописи и академическому рисунку (аудитории, оборудованные мольбертами) для занятий по дисциплинам «Компьютерные технологии» — лаборатория виртуального проектирования и 3D печати, компьютерный класс.

Для проведения занятий лекционного типа имеется демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации к рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Учебная научно-исследовательская работа магистрантов обеспечивается деятельностью студенческого научного общества, регулярным проведением конференций и других мероприятий. В КГИК издается региональный научный журнал «Культурная жизнь Юга России», выпускаются 3 электронных журнала.

Для самостоятельной работы обучающихся выделены помещения, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети "Интернет" и электронной информационно-образовательной среде института.

Институт обеспечен лицензионным программным обеспечением в соответствии с рабочими программами дисциплин (модулей) и практик.

Условия реализации ОПОП для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Реализация ΟΠΟΠ ДЛЯ инвалидов И ЛИЦ ограниченными требованиях ΦΓΟС здоровья основывается на имктоонжомков Положения об организации образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, принятого решением Ученого совета КГИК от 26 декабря 2022 года (протокол № 14).

Институт создает необходимые условия, направленные на обеспечение образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ:

- специальная страница на сайте института;
- пандусы, поручни, распашные двери и др.;
- специальное учебное, медицинское оборудование;
- специально оборудованные санитарно-гигиенические помещения;
- оснащение помещений предупредительной информацией, обустройство информирующих обозначений помещений.

Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости получают образование на основе адаптированных образовательных программ. Адаптация осуществляется путем включения в образовательной специализированных часть программы адаптационных дисциплин (модулей). Для инвалидов образовательная программа формируется с учетом индивидуальной программы реабилитации инвалида, подготовленной психолого-медико-педагогической комиссией или федеральным учреждением медико-социальной экспертизы.

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

ОПОП обеспечивает необходимые условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья для освоения дисциплин (модулей).

Выбор мест прохождения практики осуществляется с учетом состояния здоровья инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и при условии выполнения требований по доступности.

Текущий контроль успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся осуществляется с учетом особенностей нарушений их здоровья.

В институте создана толерантная социокультурная среда, деканатами назначаются лица, ответственные за обеспечение условий для получения образования и обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья, предоставляется волонтерская помощь из числа студентов. Осуществляются меры по медицинскому сопровождению получения образования лицами с ограниченными возможностями здоровья, а также по их социальной поддержке.

6. МЕТОДИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

Для сопровождения образовательного процесса по ОПОП разработаны:

- методические материалы для всех учебных дисциплин по видам занятий: лекционных, практических, лабораторных;
- методические материалы по прохождению практик и научноисследовательской работы;
 - методические материалы для самостоятельной работы студентов;
- методические материалы по текущему контролю, промежуточной и государственной итоговой аттестации.

Разработчик (разработчики)

Зав. кафедрой дизайна, кандидат пед. наук, доцент

О. Ю. Прудовская

Рецензенты:

Доктор пед. наук, профессор, зав. кафедрой дизайна технической и компьютерной графике ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»

М. Н. Марченко

Руководитель отдела маркетинга ООО «Тандер», старший преподаватель кафедры дизайна КГИК

А. А. Филатова

Руководитель магистерской программы

Зав. кафедрой дизайна, кандидат педагогических наук, доцент

О. Ю. Прудовская