Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Зенгин Сергей Семенович

Должность: Ректор

Министерство культуры Российской Федерации

Дата подписания: 07.09.2023 17:52:34 Уникальный программи федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение 6a5d8615911b6f6409e56c2d301686fe076872cb высшего образования

#### «КРАСНОДАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ КУЛЬТУРЫ»

принято:

Решением Ученого Совета

Краснодарского государственного

института культуры

«29» августа 2023 года

Протокол № 10

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор Краснодарского

государственного института

культуры

«29» августа 2023 года

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования

Направление подготовки

54.03.01 Дизайн

Профиль

Дизайн

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения - очная

(год начала подготовки 2020)

Краснодар, 2023

### СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
1.1. Правовые основы реализации образовательной программы	3
1.2. Миссия, цель и задачи образовательной программы	
1.3. Планируемые результаты освоения образовательной программы	4
1.3.1. Требования к абитуриенту	4
1.3.2. Компетенции обучающихся, формируемые в процессе освоения	
образовательной программы	4
1.3.3. Планируемые результаты обучения по каждой дисциплине и практике	4
1.4. Общая характеристика образовательной программы	40
1.4.1. Квалификация, присваиваемая выпускникам	
1.4.2. Область профессиональной деятельности выпускников	
1.4.3. Объекты профессиональной деятельности выпускников	
1.4.4. Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники	
1.4.5. Направленность образовательной программы	
1.4.6. Планируемые результаты освоения образовательной программы	
1.4.7. Объем, структура и срок освоения образовательной программы	
1.4.8. Сведения о профессорско-преподавательском составе	
2. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬН	
ПРОГРАММЫ	
2.1. Учебный план	
2.2. Календарный учебный график	
<ol> <li>2.3. Рабочие программы дисциплин</li> </ol>	
2.4. Программы практик	45
3. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА 2.1. Н	15
3.1. Нормативно-правовые основы системы оценки качества освоения ОПОП.	.45
3.2. Оценочные средства для проведения текущего контроля обучения и	10
промежуточной аттестации обучающихся	_
3.3. Оценочные средства для проведения государственной итоговой аттестации	
выпускников	40
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	16
5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	
6. МЕТОДИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ	
о. мытоди песков сонговождение	サフ

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### 1.1. Правовые основы реализации образовательной программы

Основная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн (далее — ОПОП) 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 19 декабря 2013 г. N 1367;
- Федеральным государственным образовательным стандартом образования высшего образования, уровень высшего бакалавриат, 54.03.01 направление подготовки Дизайн, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2016 года № 1004;
- нормативными документами Министерства образования и науки 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 BO бакалавриата направлению подготовки концептуальном 54.03.01 Дизайн состоит в обосновании, условий моделировании подготовки высококвалифицированных, конкурентоспособных специалистов, которые на основе фундаментальных теоретических знаний, используя современные технологии, имеют возможность осуществлять профессиональнотворческую 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 также формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС по направлению подготовки 54.03.01. Дизайн. Деятельность выпускников направлена на формирование предметно-пространственной среды, создание

эстетически 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 BO;
- -обеспечение контроля качества и результатов образовательного процесса подготовки бакалавров по направлению подготовки 54.03.01. Дизайн.

### 1.3. Планируемые результаты освоения образовательной программы 1.3.1. Требования к абитуриенту

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

- аттестат о среднем общем образовании;
- диплом о среднем профессиональном образовании;
- диплом бакалавра;
- дипломом 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.

С учетом творческого характера профессиональной деятельности абитуриент дизайнер должен иметь высокий уровень подготовки по композиции, рисунку, живописи; владения навыками передачи конструкции формы, пространства, материальности предметов, верных цвето-тональных отношений при эстетическом восприятии окружающего мира.

# 1.3.2. Компетенции обучающихся, формируемые в процессе освоения образовательной программы

- **1.3.2.1** Выпускник, освоивший ОПОП, должен обладать следующими общекультурными компетенциями (ОК):
- -способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1);
- -способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2);
- -способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3);
- -способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-4);
- -способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5);
- -способностью работать в команде, толерантно воспринимая социальные,

- этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6);
- -способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- -способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8);
- -способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9);
- -способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-10);
- -готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (OK-11).
- **1.3.2.2.** Выпускник, освоивший ОПОП, должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК):
- -способностью владеть рисунком, умением использовать рисунки в практике составления композиции и переработкой их в направлении проектирования любого объекта, иметь навыки линейно-конструктивного построения и понимать принципы выбора техники исполнения конкретного рисунка (ОПК-1);

владением основами академической живописи, приемами работы с цветом и цветовыми композициями (ОПК-2);

способность обладать начальными профессиональными навыками скульптора приемами работы в макетировании и моделировании(ОПК-3);

способностью применять современную шрифтовую культуру и компьютерные технологии, применяемые в дизайн- проектировании (ОПК-4);

способностью реализовывать педагогические навыки при преподавании художественных и проектных дисциплин (модулей) (ОПК-5);

- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-6);
- способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ОПК-7)
- **1.3.2.3**. Выпускник, освоивший ОПОП, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими виду (видам) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа бакалавриата:

#### художественная деятельность:

способностью владеть рисунком и приемами работы, с обоснованием художественного замысла дизайн проекта, в макетировании и моделировании, с цветом и цветовыми композициями (ПК-1);

способностью обосновать свои предложения при разработке проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи (ПК-2);

способностью учитывать при разработке художественного замысла особенности материалов с учетом их формообразующих свойств (ПК-3);

#### проектная деятельность:

способностью анализировать и определять требования к дизайн-проекту и синтезировать набор возможных решений задачи или подходов к выполнению дизайн проекта (ПК-4);

способностью конструировать предметы, товары, промышленные образцы, коллекции, комплексы, сооружения, объекты, в том числе для создания доступной среды (ПК-5);

способностью применять современные технологии, требуемые при реализации дизайн проекта на практике (ПК-6);

способностью выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале (ПК-7);

способностью разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологий изготовления: выполнять технические чертежи, разрабатывать технологическую карту исполнения дизайн-проекта (ПК-8);

#### информационно-технологическая деятельность:

способностью составлять подробную спецификацию требований к дизайнпроекту и готовить полный набор документации по дизайн-проекту, с основными экономическими расчетами для реализации проекта (ПК-9);

способностью использовать информационные ресурсы: современные информационные технологии и графические редакторы для реализации и создания документации по дизайн-проектам (ПК-10);

#### организационно-управленческая деятельность:

готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности и принимать управленческие решения на основе правовых актов (ПК-11)

#### научно-исследовательская деятельность:

способность применять методы научных исследований при создании дизайнпроектов и обосновывать новизну собственных концептуальных решений (ПК-12);

#### педагогическая деятельность:

способностью осуществлять планирование образовательного процесса, выполнять методическую работу и самостоятельно проводить лекционные и практические занятия в общеобразовательных организациях, организациях профессионального образования, организациях дополнительного образования, (ПК-13)

#### 1.3.3. Планируемые результаты обучения по каждой дисциплине и практике

	Наименование	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	дисциплины	(практике).
	(практики)	Обучающийся должен:
Б1		
Б1.Б	Базовая часть	

		Знать: основы культуры речи, нормы деловой письменной
F1 0 01	Русский язык и	и устной речи, процессы организации эффективной
		речевой коммуникации
Б1.О.01	культура речи	Уметь: практически на высоком уровне реализовывать
		правила диалогического общения
		Владеть: опытом составления официальных документов
		Знать: формы речевой коммуникации в бытовом и
		деловом общении на иностранных языках
		Уметь: оставлять монологические и диалогические
		высказывания с использованием профессионально-
Б1.О.02	Иностранный язык	ориентированной лексики в социально и профессионально
		значимых сферах на иностранном языке
		Владеть: опытом понимания и составления устных и
		письменных текстов бытовой и деловой коммуникации на
		иностранном языке
		Знать:
		основные понятия и принципы философской методологии
		и логики для осуществления анализа и синтеза информации
		основные парадигмы, концепции и теории, объясняющие
		культурогенез и многообразие культурно-
		цивилизационного процесса
		фундаментальные проблемы современных философских
		дискуссий в области естественных и гуманитарных наук;
		Уметь:
		применять принципы современной методологии,
		процедуры системного подхода для решения теоретических и практических задач
	Философия	объяснять процессы культурной дифференциации и
		интеграции, межкультурного взаимодействия с позиций
Б1.О.03		толерантности
B1.0.03		компетентно использовать основополагающие понятия и
		методы философии для анализа и оценки современных
		социальных фактов
		Владеть:
		опытом применения современной философской
		методологии, в том числе системной, для решения
		поставленных задач
		навыками изучения, прогнозирования и объяснения
		культурных процессов глобально и в полиэтническом
		регионе, в частности
		Иметь опыт в формулированиивыводов
		мировоззренческого характера, обобщать наблюдаемые
		социально-культурные явления, выявляя их сущность и
		формы проявления
		Знать:
Б1.О.04		• узловые проблемы социально—экономического,
		политического и культурного развития России;
	История	• приоритетные цели и задачи, направления политического, социально-экономического,
		военного, культурного развития Российского
		государства на определенных этапах его
		существования
	1	- Jingorbobanini

		Уметь:
		<ul> <li>формулировать собственную позицию по обсуждаемым вопросам, используя для аргументации исторические сведения</li> <li>работать с научной исторической литературой, иметь навыки сравнительного анализа фактов и явлений общественной жизни на основе исторического материала, применяя методы исторических наук;</li> <li>Владеть:</li> <li>опытом использования исторических знаний в</li> </ul>
		практической подготовке к будущей профессиональной деятельности Опытом критического, аргументированного выражения своей позиции по вопросам, касающимся ценностного отношения к историческому прошлому и современным
		событиям социально-политического характера
Б1.О.05	Безопасность жизнедеятельности	Знать: теоретические, организационно-методические основы обеспечения безопасности жизнедеятельности; Уметь: идентифицировать основные опасности среды обитания человека, в том числе источников ЧС, оценивать риск их реализации; Владеть: навыками оценки уровней опасностей в системе «человек – среда обитания» с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды
		Знать:
Б1.О.06	Психология	<ul> <li>способов работы в команде,</li> <li>способы распределения ответственности и нейтрализации конфликтов</li> <li>психологические приемы взаимодействия с личностью,</li> <li>Уметь:</li> <li>определять свою роль в командном взаимодействии,</li> <li>мотивировать членов коллектива, учитывая их психологические особенности,</li> <li>оценивать эффективность работы каждого участника и команды в целом</li> <li>Владеть:</li> <li>опытом создания команды</li> <li>опытом коллективного решения задач опытом руководства деятельностью команды</li> </ul>
Б1.О.07	Педагогика	<ul> <li>знать</li> <li>содержание, закономерности, принципы и процедуры организации педагогического процесса, показатели его эффективности</li> <li>требования к образовательной среде образовательного учреждения, способы ее проектирования и организации</li> <li>содержание, закономерности, принципы и процедуры</li> </ul>

		эффективности содержание, закономерности, принципы и процедуры организации педагогического процесса, показатели его эффективности уметь  • использовать методы и средства педагогического воздействия на личность обучающегося  • определять потребности обучающихся и способы педагогического воздействия на личность с целью их удовлетворения  • использовать методы и средства педагогического воздействия на личность обучающегося использовать методы и средства педагогического воздействия на личность обучающегося использовать методы и средства педагогического воздействия на личность обучающегося владеть  • опытом педагогического взаимодействия с обучающимся в образовательном процессе  • опытом педагогического взаимодействия с обучающимся в образовательном процессе опытом педагогического взаимодействия с обучающимся в образовательном процессе  • Цели, задачи и пути реализации государственной кули тупной политики России
Б1.О.08	Основы государственной культурной политики Российской Федерации	<ul> <li>культурной политики России</li> <li>нормативные правовые акты в области своей профессиональной деятельности</li> <li>основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны</li> <li>Уметь:</li> <li>Использовать имеющиеся знания в планировании своей профессиональной деятельности</li> <li>анализировать законодательные акты, исторические, лингвистические источники;</li> <li>понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества,</li> <li>Владеть:</li> <li>Использовать имеющиеся знания в планировании своей профессиональной деятельности</li> <li>опытом использования нормативных правовых актов в области своей профессиональной деятельности</li> <li>опытом соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны</li> </ul>
Б1.О.09	Предпринимательс тво и проектная	Знать:

	деятельность	правовые формы и норматив-но-правовую базу предприниматель-ской деятельности  • принципы, способы сбора и методы обработки информации для целей бизнес-планирования  • Современную методологию и технологию управления проектами  • Организационные структуры управления проектами Уметь:  • Находить новые рыночные возможности и давать объективную оценку результатам деятельности предпринимательской организации  • применять полученную информацию производить необходимые расчеты  • Определять цели проекта и разделять деятельность на отдельные взаимозависимые задачи  • Эффективно организовать групповую работу на основе знания процессов групповой динамики и принципов формирования команды
		<ul> <li>Владеть:</li> <li>Навыками оценки результатов предпринимательской деятельности конкретной организации с учетом специализации и размеров организации, условий внутренней и внешней среды предпринимательства</li> <li>начальным опытом разработки бизнес-плана</li> <li>Методами менеджмента, маркетинга и проектного анализа, навыками оценки эффективности и рисков проекта</li> <li>Организационным инструментарием управления проектами</li> </ul>
Б1.О.10	Основы права	<ul> <li>Знать:</li> <li>Понятие о Коммерческой информации и коммерческой тайне</li> <li>основные положения закона «Об основах охраны труда в РФ», основы трудового законодательства</li> <li>права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности;</li> <li>законодательные акты и другие нормативные документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности</li> </ul> Уметь:
		<ul> <li>Анализировать способы защиты гражданских прав для законодательного обеспечения авторского и смежных прав в условиях малого предприятия</li> <li>применять знания по основам организации труда и управления, правила по охране труда</li> <li>оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;</li> </ul>

		<ul> <li>применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов;</li> <li>Владеть:</li> <li>Владеть опытом защиты информации малого предприятия (создания паролей и авторских знаков)</li> <li>Владеть опытом составления договоров в условиях трудового законодательства Российской Федерации</li> <li>Владеть опытом соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны</li> <li>Владеть опытом анализировать технологический</li> </ul>
Б1.О.11	Основы самоорганизации личности в процессе обучения и профессиональной деятельности	процесс как объект авторского надзора  Знать:  приемы самоорганизации и саморазвития в течение всей жизни  специфику учебной и профессиональной деятельности,  Уметь:  строить траектории профессионального саморазвития  организовывать собственную профессиональную деятельность и общение,  Владеть:  опытом самоорганизации в процессе обучения  Опытом определения ключевых задач профессионального саморазвития
Б1.О.12	Физическая культура и спорт	Знать: теоретико-методические и организационные основы физической культуры и спорта. средства, методы и методические приемы организации занятий ОФП с различной функциональной направленностью. основы техники безопасности и профилактики травматизма на занятиях ОФП. Уметь: осуществлять подбор необходимых средств ОФП, прикладных физических упражнений для адаптации организма к различным условиям труда и специфическим воздействиям внешней среды. планировать содержание самостоятельных тренировочных занятий ОФП с соблюдением правил техники безопасности и профилактики травматизма. Владеть: опытом применения практических умений и навыков различных видов спорта и систем физических упражнений, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, развития и совершенствования психофизических способностей и качеств. опытом творческого применения физкультурноспортивной деятельности для достижения жизненных и профессиональных целей.  Знать:

		Основы теории и методологии проектирования в дизайне среды, связь образа жизни и стилевых характеристик среды жизнедеятельности Методологию проектирования в различных видах дизайна, особенности проектного процесса на каждом этапе работы Средства специализированного программного обеспечения в объеме, необходимом для профессиональной деятельности Содержание и смысл основных этапов развития дизайна, закономерности формирования современных типов среды жизнедеятельности  Уметь: Поэтапно вести процесс проектирования на основе контекстуальных истоков проектного решения, структурировать и гармонизировать результаты проектного поиска Исследовать и анализировать содержание проектного контекста и творчески реализовывать полученные результаты в процессе проектирования Самостоятельно осуществлять выбор программного обеспечения для воплощения проектного решения Отслеживать и анализировать тенденции в сфере искусства, дизайна и других смежных областях с целью реализации в проектной деятельности Владеть: Приемами и способами представления разработанных материалов в объемной, графической и текстовой форме Навыками самостоятельного выбора средств представления полученного проектного решения Методами компьютерно-графического моделирования объектов средового и визуально-куоммуникационного пространства Навыками применения творческих критериев для анализа и оценки различных явлений в сфере искусства, дизайна и других смежных областях
Б1.О.14	Конструирование и технический рисунок	Знать: единую систему конструкторской документации, Государственные стандарты на составление и оформление графической информации в машиностроительном и архитектурно-строительном черчении Уметь: выполнять графическое и текстовое оформление проектной документации в соответствии с требованиями единой системы конструкторской документации Владеть: навыками линейно-конструктивного построения и шрифтовой графики, методами и приемами разработки инженерно-конструкторской документации архитектурных элементов различных средовых объектов
Б1.О.15	Основы композиции	Знать: Основы формообразования пространственной и предметной среды, способы стилизации и трансформации различных объектов при создании объемно-пространственной среды Уметь: Создавать гармоничные формы, объемы, объем и пространство посредством графики и цвета Владеть: Методикой организации творческого процесса
Б1.О.16	Цветоведение и колористика	Знать: Теоретические положения науки о цвете, средства создания цветовой композиции, основные понятия смешения цвета и его влияние на человека Закономерности организации цветового решения композиции с учетом психологии визуального восприятия цвета и цветовых иллюзиий в различных видах дизайна

Б1.О.17	Профессиональное компьютерное обеспечение дизайна	Уметь: Применять основные закономерности создания цветового строя при создании рукотворных цветовых композиций и компьютерных цветовых решений Модифицировать цветные объекты дизайна и создавать оригинальные цветовые образы и цветовые решения в дизайн-проекте Владеть: Приёмами и средствами, позволяющими грамотно создавать различные колористические сочетания и гармоничные композиции в художественной практике Опытом формирования цветовых композиционных систем и выразительного цветового образа в проектном (дизайнерском) решении Знать:  Уметь:
	дизаина	Владеть:
Б1.О.18	История и теория дизайна	Знать: Этапы исторического развития дизайна и основные направления его современной деятельности Этапы исторического развития дизайна и влияния на этот процесс тенденций в сфере искусства и других смежных областях Уметь: Анализировать особенности исторического и теоретического формирования дизайна Отслеживать тенденции в сфере искусства и других смежных областях с целью реализации этих знаний в проектной деятельности Владеть: Навыками научного анализа историко-культурного и теоретического развития дизайна Навыками применения творческих критериев для оценки различных явлений в сфере искусства и других смежных областях
Б1.О.19	Фотографика и фотокомпозиция	Знать: Основные понятия и методы традиционных фотографических процессов Историю фотографии и фотографических стилей Основы композиции и особенности восприятия фотоизображений Основные программные ресурсы обработки фотоизображений Уметь: Воплощать визуальную идею в фотоизображении с помощью инновационных и иных потенциальных способов Выполнять глобальную и локальную коррекцию изображения с помощью средств компьютерной графики Владеть: Навыками организации съемочного процесса, оформления фотозон, разножанровой фотосъемки Профессиональными приёмами, критериями и эстетическими ориентирами для оценки, отбора и использования фотоизображений в дизайнерской деятельности Навыками сканирования, обработки и внедрения фотоизображений в документы различного назначения
Б1.О.20	Экономика малого предприятия	Знать: Основные категории, понятия, принципы, классификации, связанные с деятельностью субъектов малого бизнеса; - состав основных показателей, характеризующих деятельность малого предприятия Основы маркетинговых стратегий и бренд-менеджмента

		основные нормативно-правовые документы в своей деятельности  Уметь: собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для деятельности малого предприятия Давать организационно-экономическую характеристику субъектов малого бизнеса; - анализировать и оценивать финансовые показатели деятельности предприятий малогобизнеса. использовать нормативно правовые документы в своей деятельности  Владеть: Навыками самостоятельного овладения новыми знаниями по теории организации малого бизнеса; - методическими приемами сбора и анализа исходных данных, характеризующих экономический механизм функционирования малого бизнеса. владеть опытом экономических расчетов предприятий малого бизнеса. опытом использования нормативно- правовых документов в своей деятельности
Б1.О.21	Выполнение в материале	Знать: Основы материаловедения, конструирования и технического моделирования, технологий обработки материалов Уметь: Осуществлять выбор наиболее рациональных проектно- художественных вариантов решений при реализации дизайн-объектов и систем в средовом и визуально-коммуникационном пространстве Создавать элементы физических моделей и макетов из различных материалов Владеть: Опытом рзработки в материале дизайн-макета объекта средового и визуально-коммуникационного пространства
Б1.О.22	Педагогика творчества	Знать: источники информации в сфере искусства, дизайна, фотографии и в других областях для анализа дизайн-трендов Уметь: осуществлять сбор, синтезирование и интерпретирование различных тенденций в сфере искусства, дизайна, фотографии и в других областях Владеть: опытом адаптации тенденции дизайн-трендов в дизайн-образовании
Б1.О.23	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Знать: теоретико-методические и организационные основы физической культуры и спорта средства, методы и методические приемы организации физического воспитания с различной функциональной направленностью основы техники безопасности и профилактики травматизма на занятиях по физической культуре и спорту Уметь: использовать личный опыт физкультурно-спортивной деятельности для повышения своих функциональных и двигательных возможностей, для достижения личных жизненных и профессиональных целей

		содержание самостоятельных тренировочных занятий с соблюдением правил техники безопасности и профилактики травматизма Владеть: опытом применения практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, развития и совершенствования психофизических способностей и качеств опытом творческого применения физкультурноспортивной деятельности для достижения жизненных и профессиональных целей
Б1.В.01	Рисунок	Знать:  этапы построения формы: от геометрических фигур до живой натуры.  основные виды рисунка, техники, и графические материалы Уметь:  свободно выражать содержание формы;  изображать объекты предметного мира, пространство и фигуру человека на основе знания их строения и конструкции;
		Владеть: Владеть опытом передачи формы, конструкции, фактуры материала и его пластических свойств, Владеть опытом выражать проектную идею посредством использования различных техник рисунка
Б1.В.02	Живопись	Знать: закономерности построения цветовой композиции, колорита, сочетания цветов, выражающих авторскую идею в живописном произведении; закономерности создания цветовой гаммы и колористического решения в живописи.  Уметь: выполнять натурные постановки; гармонично трактовать цветом объемно-пространственную форму предметов, создавать плановость в работах;  Владеть: Опытом применять разнообразные технические приемы в процессе выполнения работ; навыками создания живописных композиций с учётом психологического и физиологического аспектов зрительского восприятия, навыками практического применения основных законов академической живописи в профессиональной деятельности
Б1.В.03	История искусств	знать: основные стилевые и жанровые особенности произведений искусств основные закономерности исторического развития мировой художественной культуры Уметь:

	Инженерно-	определять базовые элементы, составляющие язык художественных произведений определять эпохи, направления и стили в художественной культуре Владеть: навыками применения основных понятий и концепций развития культуры и искусства навыками формирования интереса к богатейшему культурному наследию  Знать: современные тенденции развития технологии, конструкции и материалы в дизайне Уметь:
Б1.В.04	технологические основы дизайна	разрабатывать новых технологии, конструкции при создании дизайнмакета Владеть: опыт представления работ на российских и международных выставках дизайна
Б1.В.05	Макетирование	Знать: Знать основы начальных профессиональных навыков и приемы работы в макетировании и моделировании Знать способы выражения художественного замысла дизай-проекта, с помощью макетирования, колористики и цветоведения Знать способы конструирования предметов  Уметь: Уметь применять начальные профессиональные навыки Скульптора и приемы работ в макетировании и моделировании Уметь обосновывать художественный замысел дизайнпроекта в макетировании и моделировании Уметь создавать доступную среду,конструировать предметы, товары, промышленные образцы, коллекции, комплексы, сооружения и объекты  Владеть: Владеть профессиональными навыками скульптора, приемами работы в макетировании и моделировании Владеть навыками рисунка, с обоснованием художественного замысла дизайн-проекта Владеть навыками конструирования предметов, товаров, коллекций, комплексов, сооружений, объектов
Б1.В.06	Технологии графической печати	современные технологии графической печати, требуемые при реализации дизайн проекта на практике  Уметь: применять современные технологии графической печати, требуемые при реализации дизайн проекта на практике  Владеть: Владеть опытом графической печати при реализации дизайн проекта на практике

Б1.В.07	Эргономика	Знать: Принципы, методы и технические средства эргономики Теоретические основы психологии безопасности труда и основные эргономические требования рациональной взаимосвязи человека с машиной Основную нормативно-техническую документацию в области эргономических требований безопасности Уметь: Осуществлять проектирование рабочей среды, распределение функций, проектирование рабочих задач с учетом эргономических требований Учитывать эргономических требований Учитывать эргономические требования безопасности в проектной деятельности Владеть: Навыками расчета параметров рабочего места, составления эргономических контрольных карт рабочих мест, приемами создания комфортных и безопасных условий труда на рабочем месте Навыками разработки предложений по проектированию дизайн-продукта в соответствии с требованиями эргономики
Б1.В.08	Медиа технологии в дизайне	Знать: информационные ресурсы: современные информационные технологии и графические редакторы для реализации и создания документации по дизайн-проектам Уметь: использовать информационные ресурсы: современные информационные технологии и графические редакторы для реализации и создания документации по дизайн-проектам Владеть: Опытом применения в практической деятельности современных информационные технологий и графических редакторов для реализации и создания документации по дизайн-проектам
Б1.В.ДВ.01 Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		
Б1.В.ДВ.0 1.01	Промышленная графика	Знать: Знает основные виды деятельности и современные тенденции в области промышленной графики, их основные характеристики и отличительные особенности Знает в совершенстве различные специализированные компьютерные программы для реализации идей дизайнпроектов в рамках промышленной графики Обладает умением пользоваться знаниями мировой художественной культуры и дизайна, анализировать и прогнозировать их развитие и влияние на промышленную графику Уметь: Применять концептуальные идеи, художественный анализ, творческий метод, практические и теоретические знания в проектно-творческой деятельности

		Применять на практике полученные знания и свободно пользоваться средствами компьютерной графики для реализации проектных решений Определять основные современные тенденции развития промышленной графики и проектно-творческой деятельности Владеть:  Свободно владеет и применяет на практике полученный профессиональный опыт и навыки в области проектирования. Применяет композиционные и графические приемы, как классические, так и современные в результате реализации проекта Используя профессиональный опыт умеет применять полученные навыки в компьютерной графике для достижения дизайн-идей Применять полученные знания для реализации дизайн-проектного решения
Б1.В.ДВ.0 1.02	Типографика	Знать: Виды полиграфической продукции. Термино-логию: обложка, форзац, титул и т.д. Систему построения: полоса набора, модульные сетки и т.д. Разновидности полиграфических шрифтов. Каллиграфию. Компьютерную верстку Уметь: На основе концептуального и эмоционально-художественного образа Владеть: Применять полученные профессиональные знания для реализации дизайн-проектного решения полиграфического изделия
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модул	и) по выбору 2 (ДВ.2)
Б1.В.ДВ.0 2.01	Декоративно- прикладное искусство в дизайне	Знать: Историю Декоративно-прикладное искусство в дизайне Уметь: Применять образы Декоративно-прикладного искусства в дизайне при разработке проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи Владеть: Опытом обосновать свои предложения при разработке проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом использовании Декоративно-прикладного искусства в дизайне
Б1.В.ДВ.0 2.02	Арт-дизайн	Знать: Уметь: Владеть:
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модул	и) по выбору 3 (ДВ.3)
Б1.В.ДВ.0 3.01	Прототипировани е и 3-d моделирование	Знать: область применения метода компьютерного проектирования и моделирования, технику безопасности при проведении практических

		занятий, условия и последовательность выполнения проектных заданий способы и приемы компьютерного проектирования и моделирования  Уметь: реализовывать творческий замысел, создавая новые формы; уточнять размеры, форму и пропорции деталей объемной композиции в процессе изготовления оценивать качество объемного изображения обосновать применяемый алгоритм компьютерного моделирования объемно-пространственной композиции и её частей анализировать эскизы, составлять последовательность процедур . умение трансформировать плоскость в объемные элементы;  Владеть: исследовательскими и аналитическими способностями (идеи, сбора аналогового материала, аналитические сравнения, методы анализа), делающими возможным изучение методов компьютерного моделирования; культурой мышления, способен к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей её достижения коммуникативностью, как неотъемлемой частью профессиональной деятельности дизайнера, способностью студента рационально распределить время, умением выслушать задание и принять решение, умением ясно
		Знать:
Б1.В.ДВ.0 3.02	Проектирование digital-среды	Уметь: Владеть:
F1 D HD 04	Пускур	
ьт.в.дв.04	дисциплины (модул	и) по выбору 4 (ДВ.4)  Знать:
Б1.В.ДВ.0 4.01	Материаловедение в дизайне	Современный ассортимент материалов на рынке строительных и отделочных материалов основные закономерности, определяющие структуру и свойства строительных и отделочных материалов в зависимости от их состава и способов производства Уметь: разбираться в современном ассортименте, представлять их состав и свойства, определяющие обоснованность применения данного материала в конкретных условиях Владеть: опыт выбирать материалы для создания макетов средовых объектов по свойствам масштаба, фактуры и текстуры,

		физико-механическим свойствам на рынке сопутствующих
		дизайнерских материалов
		Знать: Современный ассортимент материалов и
		требования к качеству оформления и технологического
		исполнения печатной и упаковочной продукции
		основные закономерности, определяющие структуру и
		свойства полиграфических и упаковочных материалов в
	Материаловедение	зависимости от их состава и условий обработки
Б1.В.ДВ.0	для полиграфии и	
4.02	упаковочного	Уметь:
	производства	разбираться в современном ассортименте, представлять их
		состав и свойства, определяющие обоснованность
		применения данного материала в конкретных условиях
		Владеть:
		Опыт использования на практике современного
		ассортимента материалов полиграфии и упаковочного
		производства
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины (модул	
		Знать:
		требования
		ландшафтной архитектуры, методику и нормативы
		проектирования.
		исторические закономерности развития стилей в садово-
		парковом искусстве;
		- композиционные приёмы, присущие историческим стилям; - теорию ландшафтного дизайна;
		- теорию ландшафтного дизаина, - методику ландшафтного дизайна;
		- основы садово-паркового строительства;
		сеповы сидове парковего стрентельства,
		Уметь:
		разрабатывать проектную документацию на объект в
Б1.В.ДВ.0	Ландшафтное	зависимости от стадии проектирования.
		применять знания, полученные в ходе изучения дисциплины,
5.01	проектирование	при проектировании ландшафта;
		- организовывать пространственную среду с преимущественным использованием «природных»
		компонентов: рельефа, воды и растительности;
		- при организации ландшафтных композиций грамотно
		решать функционально-планировочные,
		санитарно-гигиенические и эстетические задачи;
		1
		Владеть:
		Владеть: методикой проведения предпроектного
		комплексного анализа проектируемого объекта и разработки
		проекта на объекты ландшафтной архитектуры,
		способами работы в различных графических техниках
		- способами работы в различных масштабах, знанием
		переноса и изменения в средовом
		пространстве

Б1.В.ДВ.0 5.02	Реклама и рекламные технологии	<ul> <li>Энать: <ul> <li>основные виды рекламы и рекламные технологий в области костюма, технологии продвижения бренда</li> <li>образно-выразительные средства в традиционной технике и компьютерной графике</li> <li>методы теоретического и экспериментального исследования в рекламной деятельности</li> <li>Уметь:</li> <li>Проводить анализ рынка, потребителей, психологических возможностей восприятия разрабатываемого проекта</li> <li>создавать авторские проекты рекламного продукта (рекламный проспект на изделие)</li> <li>применять методы теоретического исследования в профессиональной деятельности</li> </ul> </li> <li>Владеть: <ul> <li>Владеть опытом использования рекламных технологий в продвижении бренда.</li> <li>опытом применения традиционных техник и компьютерных техник графики для разработки рекламной концепции нового товара, решения упаковки и рекламы проекта</li> <li>Опытом использования экспериментального исследования в технологии продвижения бренда.</li> </ul> </li> </ul>
-------------------	--------------------------------	--

Б2	Практики		
Б2.О.01(У)	Ознакомительная прав	Ознакомительная практика	
<b>Б2.</b> О.01(У)	Ознакомительная	Знать:	
	практика	-теоретические и методические основы	
		рисунка и живописи,	
		особенности графических техник.	
		Уметь:	
		-изображать объёмные формы с натуры,	
		осознавая принципы их конструктивного	
		построения, соблюдая пропорции и взаимное	
		расположение отдельных элементов;	
		выполнять перспективные рисунки по	
		ортогональным проекциям архитектурного	
	сооружения или своего проекта;		
	передавать состояние натуры в зависимости от		
		условий освещения и среды;	
		передавать объёмность, пространственное	
	положение, материальность предметов		
	графическими средствами.		
		живописно изображать объёмные формы	
		архитектурного сооружения с натуры,	
		осознавая принципы их конструктивного	
		построения, соблюдая правила живописного	
		мастерства, пропорции и взаимное	

		T
		расположение отдельных элементов;
		выполнять живописные этюды архитектурного сооружения или своего проекта;
		живописно передавать состояние натуры в зависимости от условий освещения и окружающей цветовой среды;
		передавать цветовую гамму, объёмность, пространственное положение, материальность предметов живописными средствами.
<b>Б2.</b> О.(П)	Производственная	практика
Б2.О.02(П)	Педагогическая практика	Знать: способы организации педагогической деятельности, виды и приемы современных педагогических технологий основы гуманитарных, социальных, экономических и естественных наук, обеспечивающих выполнение педагогической деятельности способы учета возрастных и индивидуальных особенностей развития личности в педагогической деятельности  Уметь: реализовывать деятельностный подход в учебно-воспитательном процессе использовать базовые знания гуманитарных, социальных, экономических и естественных наук для осуществления педагогической деятельности организовать педагогический процесс с учетом возрастных и индивидуальных особенностей развития личности обучающегося  Владеть: опытом выполнения педагогических задач в образовательном учреждении с использованием методического аппарата современной педагогики опытом применения базовых знаний гуманитарных, социальных, экономических и естественных наук при участии в учебновоспитательном процессе образовательного учреждения опытом решения педагогических задач с учетом возрастных и индивидуальных особенностей развития личности обучающегося
Б2.О.03(П)	Проектно- технологическая практика (1)	Знать: -; методы дизайн-проектирования и проектные методики в дизайне; принципы художественного конструирования и моделирования;

Б2.O.04(Π)	Преддипломная практика (1).	Знать: -требования к дизайн-проекту, функции и задачи учреждений и организаций, фирм, структурных подразделений, занимающихся вопросами графического дизайна; Уметь: - синтезировать набор возможных решений задачи или подходов к выполнению дизайн-
Б2.О.03(П)	Проектно-технологическая практика (2)	Знать: методологию проектирования; принципы художественного конструирования и моделирования; основы теории композиции, конструирования и макетирования, инженерного обеспечения дизайна; общие эргономические требования при организации средового пространства Уметь: применять современную шрифтовую культуру и компьютерные технологии, применяемые в дизайн-проектировании Владеть: навыками работы с программами двухмерного и трехмерного моделирования 3DStudioMAX, AUTOCAD, информационнокоммуникационными технологиями, проектной документацией, с измерительными приборами, оргтехникой.
		- методологию проектирования;

		составлять подробную аннотацию к дизайн -
		проекту, разрабатывать проектную идею,
		основанную на концептуальном, творческом
		подходе к решению дизайнерской задачи,
		использовать различные приемы гармонизации
		форм, структур, композиционных решений,
		быть готовым к кооперации с коллегами,
		работе в коллективе, находить
		организационно-управленческие решения в
		нестандартных ситуациях и нести за них
		ответственность;
		Владеть:
		основными методами, способами и
		средствами получения, хранения, переработки
		информации, умением использовать рисунки в
		практике составления композиции и
		переработкой их в направлении
		проектирования любого объекта в графических
		редакторах, принципами выбора техники
		исполнения, современной шрифтовой
		культурой, приемами работы с цветом и
		цветовыми композициями, основными
		правилами и принципами набора и верстки.
Б2.О.04(П)	Преддипломная	Знать:
D2.O.04(11)	практика (2).	-основные этапы проектирования; технический
	приктики (2).	уровень производства; вопросы автоматизации
		и механизации процессов.
		Уметь:
		-подготавливать оригинал-макеты на объекты
		проектирования, пользоваться справочной
		литературой; проводить научное,
		предпроектное исследование.
		Владеть:
		-навыками работы в области компьютерных
		технологий, программах векторного рисования
		- CorelDRAW и растровой графики -
		AdobePhotoshop, програмах верстки, проектной
		документацией, работы с измерительными и
		контрольными приборами, технологическим
		оборудованием.

проекта, научно обосновать свои предложения,

### 1.4. Общая характеристика образовательной программы

#### 1.4.1. Квалификация, присваиваемая выпускникам

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

#### 1.4.2. Область профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, включает:

творческую деятельность по формированию эстетически выразительной,

предметно-пространственной и архитектурной среды;

предметные системы и комплексы;

информационное пространство;

интегрирующую проектно-пространственную, научно-педагогическую деятельность, направленные на создание и совершенствование конкурентоспособной отечественной продукции, развитие экономики, повышение уровня культуры и качества жизни населения; художественное образование.

# **1.4.3.** Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, 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. Виды профессиональной деятельности**, к которым готовятся выпускники, освоившие программу бакалавриата:

- художественная;
- проектная;
- информационно-технологическая;
- -организационно-управленческая;
- научно-исследовательская;
- педагогическая;

#### 1.4.5. Направленность образовательной программы

Данная ОПОП в рамках направления подготовки Дизайн обеспечивает направленность Дизайн среды, что соответствует потребностям региона и условиям реализации образовательной программы в КГИК.

### 1.4.6. Планируемые результаты освоения образовательной программы

В процессе освоения образовательной программы обучающийся осваивает компетенции, установленные Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки. В результате он должен:

#### знать:

- традиции отечественной философии, сущность наиболее значимых социокультурных процессов в мире и современной России;
- этапы и особенности развития мировой и отечественной культуры;
- основные историографические оценки важнейших событий, процессов и явлений отечественной истории;
- основы и грамматический минимум иностранного языка, нормативное произношение, основные правила чтения;
- систему организации и функционирования языка и речи, нормативные и стилистические особенности русского языка.

- основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек среда обитания»;
- основные категории, понятия психологической науки и концепции психологии;
- хронологические границы развития различных стилей в зарубежном и русском искусстве;
- главные черты, определяющие облик и содержание материальной культуры этнических общностей России и зарубежных стран, их обусловленность различными факторами;
- символику и ритуальные функции предметов материальной культуры;
- основные информационные ресурсы и программные продукты в профессиональной сфере;
- 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;
- составлять подробную спецификацию требований к дизайн-проекту *уметь:*
- проводить исследовательскую работу в области средового дизайна;
- -ориентироваться в специальной литературе и мультимедийных источниках;
- -создавать проекты объектов средового дизайна; композицию формы;
- -вести научно-исследовательскую и творческую деятельность в области дизайна среды;
- -использовать исторический и современный опыт;
- -ориентироваться в специальной литературе и мультимедийных источниках;
- -создавать проекты объектов средового дизайна; композицию формы; вести творческую деятельность в области дизайна среды;
- синтезировать набор возможных решений задачи или подходов к выполнению дизайн-проекта;
- использовать в профессиональной деятельности знание иностранного языка, в том числе в виде бесед на общие и профессиональные темы;
- -проводить психологический самоанализ и использовать знания в оценке себя, других людей, межличностного общения и взаимодействия;
- -пользоваться современными информационными базами, графическими программами, оборудованием и приборами для решения профессиональных задач;
- -демонстрировать знание основ инженерного конструирования; самостоятельно разрабатывать учебную программу практических и лекционных занятий;
- -ведение методической работы; лекционных и практических занятий.

#### владеть:

-методами современного дизайн-проектирования и компьютерными технологиями;

- -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;
- -принципами выбора техники исполнения конкретного задания; основными правилами и принципами набора и разработки проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи; возможными приемами гармонизации форм, структур, комплексов и систем; комплексами функциональных, композиционных решений;
- -навыками формирования и представления научных проектов в профессиональной сфере;
- -технологиями изготовления объектов дизайна и макетирования; классическими и современными методологическими подходами и методами исследований в сфере дизайна среды;

#### Приобрести опыт деятельности:

#### художественная деятельность:

- выполнение художественное моделирование и эскизирование;
- владение навыками композиционного формообразования и объемного макетирования;
- владение информационными технологиями, различных видов изобразительных искусств и проектной графики;

#### проектная деятельность:

- выполнение комплексные дизайн-проекты, изделия и системы, предметные и информационные комплексы на основе методики ведения проектно-художественной деятельности;
- выполнение инженерного конструирования;
- владение технологиями изготовления объектов дизайна и макетирования;
- владение методами эргономики и антропометрии;

#### информационно-технологическая деятельность:

- знание основы промышленного производства;
- владение современными информационными технологиями для создания графических образов, проектной документации, компьютерного моделирования;

#### организационно-управленческая деятельность:

- готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности;
- готовностью принимать управленческие решения на основе нормативных правовых актов;
- готовностью организовать проектную деятельность;

#### научно-исследовательская деятельность;

- применение методов научных исследований при создании дизайн-проектов; *педагогическая деятельность*:

- самостоятельно разрабатывать образовательную программу практических и лекционных занятий;
- выполнение методической работы; лекционных и практических занятий.

#### 1.4.7. Объем, структура и срок освоения образовательной программы

Объем ОПОП составляет 240 зачетных единиц (далее - з.е.), вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению.

Структура программы бакалавриата		Объем программы бакалавриата в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	213
	Базовая часть	114
	Вариативная часть	99
Блок 2	Практики	21
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6
Объем программы бакалавриата		240

В очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 4 года. Объем программы бакалавриата в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет 60 з.е.;

В очно-заочной и заочной форме обучения его срок, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 4 года 6 месяцев.

Организация обучения по индивидуальному плану в институте осуществляется в соответствии локальными актами КГИК, не противоречащими Федеральному государственному стандарту высшего образования по направлению подготовки 54.03.01 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 профессионального

стандарта 01.004, предъявляемым к профессорско-преподавательскому составу образовательной организации высшего образования.

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет более 50 процентов от общего количества научно-педагогических работников института.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих ОПОП, составляет более 70 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание, реализующих ОПОП, составляет более 60 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью ОПОП (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих ОПОП составляет более 5 процентов.

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

- 2.1. Учебный план (приложение № 1).
- 2.2. Календарный учебный график (приложение № 2).
- 2.3. Рабочие программы дисциплин (приложение № 3).
- 2.4. Программы практик:
- 2.4.1. Ознакомительная (приложение № 4).
- 2.4.2. Педагогическая практика (приложение № 5).
- 2.4.3. Проектно-технологическая практика (приложение № 6).
- 2.4.4. Преддипломная практика (приложение №8).

#### 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; стратегией по обеспечению качества подготовки выпускников; 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 устные опросы и собеседования, тестовые задания, письменные работы, а также анализ реальных случаев профессиональной деятельности, презентации, публикации, творческие проекты.

Промежуточная аттестация осуществляется в виде зачетов и экзаменов.

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

Фонд оценочных средств промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по ОПОП приведен в приложении № 9.

### 3.3. Оценочные средства для проведения государственной итоговой аттестации выпускников

Государственная итоговая аттестация по ОПОП представляет собой защиту выпускной квалификационной работы.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты выпускной квалификационной работы.

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

Выпускная квалификационная работа предназначена для определения исследовательских умений выпускника, глубины его знаний в области дизайна среды, навыков практической художественно-творческой работы, умения выпускника воплощать свой творческий замысел, применяя на практике знания графических программ, технологии и материалов при работе над созданием творческого проекта.

Выпускная квалификационная работа состоит из двух частей:

1) теоретическая часть – пояснительная записка в форме рукописи;

2) практическая часть – дизайн-проект по выбранной теме.

Параметры, критерии и порядок оценивания выпускной квалификационной работы представлены в программе государственной итоговой аттестации (приложение № 10).

#### 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Образовательная программа включает в себя 40 учебных дисциплин, в том числе 13 базовой части, 27 – вариативной.

ОПОП предусматривает 5 типов практик, в том числе преддипломную.

При разработке программы бакалавриата обучающимся обеспечивается возможность освоения дисциплин (модулей) по выбору, в том числе специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья, в объеме 31 процент вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)". Количество часов, отведенных по данному блоку на занятия лекционного типа составляет 22 процента.

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 на профильных кафедрах.

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».

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной учебной и научной литературы.

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

#### 5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Здания и сооружения института соответствуют противопожарным правилам и нормам.

Материально-техническая база КГИК обеспечивает проведение всех видов учебной, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Оборудованы учебные аудитории для проведения занятий лекционного и

семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, в том числе служащими для представления учебной информации большой аудитории (на 180 и 450 мест).

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

Учебно-исследовательская работа студентов 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.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программ, включает в себя лаборатории:

- лаборатория виртуального проектирования и 3D печати;
- фотолаборатория
- лаборатория истории культуры и искусств.

Выделены помещения для самостоятельной работы обучающихся, 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.

Определены помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

# Условия реализации ОПОП для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Реализация ОПОП для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья основывается на требованиях ФГОС ВО, Положения об инклюзивном образовании, принятого решением Ученого совета КГИК от 30 июня 2015 года (протокол № 8).

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

вариативную часть образовательной программы специализированных 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;
- методические материалы по прохождению практик и учебноисследовательской работы;
- методические материалы для самостоятельной работы студентов;
- методические материалы по текущему контролю, промежуточной и государственной итоговой аттестации.

**Разработчик: Терещенко Г.Ф.**, доцент, канд. искусствоведения, член творческого союза художников Кубани и международной федерации художников.

#### Рецензенты:

**Н.В.Анисимов** Кандидат культурологии, член союза дизайнеров России, член творческого союза художников, доцент кафедры дизайна, технической и компьютерной графики Куб ГУ

**Делиско О.В. -** арт-директор журнала «Законное жилье», арт-директор, координатор проектов ООО «Версия ЮГ»

### СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
1.1. Правовые основы реализации образовательной программы	3
1.2. Миссия, цель и задачи образовательной программы	
1.3. Планируемые результаты освоения образовательной программы	4
1.3.1. Требования к абитуриенту	
1.3.2. Компетенции обучающихся, формируемые в процессе освоения	
образовательной программы	4
1.3.3. Планируемые результаты обучения по каждой дисциплине и практике	4
1.4. Общая характеристика образовательной программы	40
1.4.1. Квалификация, присваиваемая выпускникам	
1.4.2. Область профессиональной деятельности выпускников	
1.4.3. Объекты профессиональной деятельности выпускников	
1.4.4. Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники	
1.4.5. Направленность образовательной программы	
1.4.6. Планируемые результаты освоения образовательной программы	
1.4.7. Объем, структура и срок освоения образовательной программы	
1.4.8. Сведения о профессорско-преподавательском составе	
2. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНО	
ПРОГРАММЫ	
2.1. Учебный план	
2.2. Календарный учебный график	
2.3. Рабочие программы дисциплин	
2.4. Программы практик	45
3. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА	
3.1. Нормативно-правовые основы системы оценки качества освоения ОПОП4	-5
3.2. Оценочные средства для проведения текущего контроля обучения и	
промежуточной аттестации обучающихся	46
3.3. Оценочные средства для проведения государственной итоговой аттестации	
выпускников	46
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	
5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	
6. МЕТОДИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ	49

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### 1.1. Правовые основы реализации образовательной программы

Основная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн (далее — ОПОП) 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 19 декабря 2013 г. N 1367;
- Федеральным государственным образовательным стандартом образования образования, уровень высшего бакалавриат, высшего подготовки 54.03.01 Дизайн, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2016 года № 1004;
- нормативными документами Министерства образования и науки 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 BO бакалавриата направлению подготовки 54.03.01 Дизайн состоит в концептуальном обосновании, моделировании условий подготовки конкурентоспособных специалистов, которые высококвалифицированных, на основе фундаментальных теоретических знаний, используя современные технологии, имеют возможность осуществлять профессиональнотворческую 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 также формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС по направлению подготовки 54.03.01. Дизайн. Деятельность выпускников

направлена на формирование предметно-пространственной среды, создание эстетически 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 BO;
- -обеспечение контроля качества и результатов образовательного процесса подготовки бакалавров по направлению подготовки 54.03.01. Дизайн.

## 1.3. Планируемые результаты освоения образовательной программы 1.3.1. Требования к абитуриенту

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

- аттестат о среднем общем образовании;
- диплом о среднем профессиональном образовании;
- диплом бакалавра;
- дипломом 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.

С учетом творческого характера профессиональной деятельности абитуриент дизайнер должен иметь высокий уровень подготовки по композиции, рисунку, живописи; владения навыками передачи конструкции формы, пространства, материальности предметов, верных цвето-тональных отношений при эстетическом восприятии окружающего мира.

# 1.3.2. Компетенции обучающихся, формируемые в процессе освоения образовательной программы

- **1.3.2.1** Выпускник, освоивший ОПОП, должен обладать следующими общекультурными компетенциями (ОК):
- -способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1);
- -способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2);
- -способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3);
- -способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-4);
- -способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5);

- -способностью работать в команде, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6);
- -способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- -способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8);
- -способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9);
- -способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-10);
- -готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-11).
- **1.3.2.2.** Выпускник, освоивший ОПОП, должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК):
- -способностью владеть рисунком, умением использовать рисунки в практике составления композиции и переработкой их в направлении проектирования любого объекта, иметь навыки линейно-конструктивного построения и понимать принципы выбора техники исполнения конкретного рисунка (ОПК-1);

владением основами академической живописи, приемами работы с цветом и цветовыми композициями (ОПК-2);

способность обладать начальными профессиональными навыками скульптора приемами работы в макетировании и моделировании(ОПК-3);

способностью применять современную шрифтовую культуру и компьютерные технологии, применяемые в дизайн- проектировании (ОПК-4);

способностью реализовывать педагогические навыки при преподавании художественных и проектных дисциплин (модулей) (ОПК-5);

способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-6);

способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ОПК-7)

**1.3.2.3**. Выпускник, освоивший ОПОП, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими виду (видам) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа бакалавриата: **художественная деятельность:** 

способностью владеть рисунком и приемами работы, с обоснованием художественного замысла дизайн проекта, в макетировании и моделировании, с цветом и цветовыми композициями (ПК-1);

способностью обосновать свои предложения при разработке проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи (ПК-2);

способностью учитывать при разработке художественного замысла особенности материалов с учетом их формообразующих свойств (ПК-3);

#### проектная деятельность:

способностью анализировать и определять требования к дизайн-проекту и синтезировать набор возможных решений задачи или подходов к выполнению дизайн проекта (ПК-4);

способностью конструировать предметы, товары, промышленные образцы, коллекции, комплексы, сооружения, объекты, в том числе для создания доступной среды (ПК-5);

способностью применять современные технологии, требуемые при реализации дизайн проекта на практике (ПК-6);

способностью выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале (ПК-7);

способностью разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологий изготовления: выполнять технические чертежи, разрабатывать технологическую карту исполнения дизайн-проекта( ПК-8);

#### информационно-технологическая деятельность:

способностью составлять подробную спецификацию требований к дизайнпроекту и готовить полный набор документации по дизайн-проекту, с основными экономическими расчетами для реализации проекта (ПК-9);

способностью использовать информационные ресурсы: современные информационные технологии и графические редакторы для реализации и создания документации по дизайн-проектам (ПК-10);

### организационно-управленческая деятельность:

готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности и принимать управленческие решения на основе правовых актов (ПК-11)

#### научно-исследовательская деятельность:

способность применять методы научных исследований при создании дизайнпроектов и обосновывать новизну собственных концептуальных решений (ПК-12);

#### педагогическая деятельность:

способностью осуществлять планирование образовательного процесса, выполнять методическую работу и самостоятельно проводить лекционные и практические занятия в общеобразовательных организациях, организациях профессионального образования, организациях дополнительного образования, (ПК-13)

#### 1.3.3. Планируемые результаты обучения по каждой дисциплине и практике

	Наименование дисциплины (практики)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (практике). Обучающийся должен:
Б1		•
Б1.Б	Базовая часть	
Б1.О.01	Русский язык и	Знать: основы культуры речи, нормы деловой письменной

	культура речи	и устной речи, процессы организации эффективной
		речевой коммуникации
		Уметь: практически на высоком уровне реализовывать
		правила диалогического общения
		Владеть: опытом составления официальных документов
		Знать: формы речевой коммуникации в бытовом и
		деловом общении на иностранных языках
		Уметь: оставлять монологические и диалогические
		высказывания с использованием профессионально-
Б1.О.02	Иностранный язык	ориентированной лексики в социально и профессионально
		значимых сферах на иностранном языке
		Владеть: опытом понимания и составления устных и
		письменных текстов бытовой и деловой коммуникации на
		иностранном языке
		Знать:
		основные понятия и принципы философской методологии
		и логики для осуществления анализа и синтеза информации
		основные парадигмы, концепции и теории, объясняющие
		культурогенез и многообразие культурно-
		цивилизационного процесса
		фундаментальные проблемы современных философских
		дискуссий в области естественных и гуманитарных наук;
		Уметь:
		применять принципы современной методологии,
		процедуры системного подхода для решения
		теоретических и практических задач
		объяснять процессы культурной дифференциации и
F1 0 02	Философия	интеграции, межкультурного взаимодействия с позиций
Б1.О.03		толерантности
		компетентно использовать основополагающие понятия и
		методы философии для анализа и оценки современных
		социальных фактов
		Владеть:
		опытом применения современной философской
		методологии, в том числе системной, для решения
		поставленных задач
		навыками изучения, прогнозирования и объяснения
		культурных процессов глобально и в полиэтническом
		регионе, в частности
		Иметь опыт в формулированиивыводов
		мировоззренческого характера, обобщать наблюдаемые
		социально-культурные явления, выявляя их сущность и
		формы проявления
		Знать:
Б1.О.04		• узловые проблемы социально-экономического,
		политического и культурного развития России;
		• приоритетные цели и задачи, направления
	История	политического, социально-экономического,
	•	военного, культурного развития Российского
		государства на определенных этапах его
		существования
		Уметь:
	_1	<u> </u>

		<ul> <li>формулировать собственную позицию по обсуждаемым вопросам, используя для аргументации исторические сведения</li> <li>работать с научной исторической литературой, иметь навыки сравнительного анализа фактов и явлений общественной жизни на основе исторического материала, применяя методы исторических наук;</li> <li>Владеть:</li> <li>опытом использования исторических знаний в практической подготовке к будущей профессиональной деятельности</li> <li>Опытом критического, аргументированного выражения своей позиции по вопросам, касающимся ценностного отношения к историческому прошлому и современным событиям социально—политического характера</li> </ul>
Б1.О.05	Безопасность жизнедеятельности	Знать: теоретические, организационно-методические основы обеспечения безопасности жизнедеятельности; Уметь: идентифицировать основные опасности среды обитания человека, в том числе источников ЧС, оценивать риск их реализации; Владеть: навыками оценки уровней опасностей в системе «человек — среда обитания» с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды
Б1.О.06	Психология	<ul> <li>Знать:</li> <li>способов работы в команде,</li> <li>способы распределения ответственности и нейтрализации конфликтов психологические приемы взаимодействия с личностью, Уметь:</li> <li>определять свою роль в командном взаимодействии,</li> <li>мотивировать членов коллектива, учитывая их психологические особенности, оценивать эффективность работы каждого участника и команды в целом Владеть:</li> <li>опытом создания команды</li> <li>опытом коллективного решения задач опытом руководства деятельностью команды</li> </ul>
Б1.О.07	Педагогика	<ul> <li>знать</li> <li>содержание, закономерности, принципы и процедуры организации педагогического процесса, показатели его эффективности</li> <li>требования к образовательной среде образовательного учреждения, способы ее проектирования и организации</li> <li>содержание, закономерности, принципы и процедуры организации педагогического процесса, показатели его</li> </ul>

		организации педагогического процесса, показатели его эффективности уметь  • использовать методы и средства педагогического воздействия на личность обучающихся и способы педагогического воздействия на личность с целью их удовлетворения  • использовать методы и средства педагогического воздействия на личность обучающегося использовать методы и средства педагогического воздействия на личность обучающегося использовать методы и средства педагогического воздействия на личность обучающегося владеть  • опытом педагогического взаимодействия с обучающимся в образовательном процессе  • опытом создания образовательно-развивающей среды в образовательном учреждении  • опытом педагогического взаимодействия с обучающимся в образовательном процессе опытом педагогического взаимодействия с обучающимся в образовательном процессе  Знать:  • Цели, задачи и пути реализации государственной
Б1.О.08	Основы государственной культурной политики Российской Федерации	<ul> <li>культурной политики России</li> <li>нормативные правовые акты в области своей профессиональной деятельности</li> <li>основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны</li> <li>Уметь:</li> <li>Использовать имеющиеся знания в планировании своей профессиональной деятельности</li> <li>анализировать законодательные акты, исторические, лингвистические источники;</li> <li>понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества,</li> <li>Владеть:</li> <li>Использовать имеющиеся знания в планировании своей профессиональной деятельности</li> <li>опытом использования нормативных правовых актов в области своей профессиональной деятельности</li> <li>опытом соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны</li> </ul>
Б1.О.09	Предпринимательс тво и проектная деятельность	Знать:

		<ul> <li>предприниматель-ской деятельности</li> <li>принципы, способы сбора и методы обработки информации для целей бизнес-планирования</li> <li>Современную методологию и технологию управления проектами</li> <li>Организационные структуры управления проектами Уметь:</li> <li>Находить новые рыночные возможности и давать объективную оценку результатам деятельности предпринимательской организации</li> <li>применять полученную информацию производить необходимые расчеты</li> <li>Определять цели проекта и разделять деятельность на отдельные взаимозависимые задачи</li> <li>Эффективно организовать групповую работу на основе знания процессов групповой динамики и принципов формирования команды</li> <li>Владеть:</li> <li>Навыками оценки результатов предпринимательской деятельности конкретной организации с учетом специализации и размеров организации, условий внутренней и внешней среды предпринимательства</li> <li>начальным опытом разработки бизнес-плана</li> <li>Методами менеджмента, маркетинга и проектного анализа, навыками оценки эффективности и рисков проекта</li> <li>Организационным инструментарием управления проектами</li> </ul>
Б1.О.10	Основы права	<ul> <li>Понятие о Коммерческой информации и коммерческой тайне</li> <li>основные положения закона «Об основах охраны труда в РФ», основы трудового законодательства</li> <li>права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности;</li> <li>законодательные акты и другие нормативные документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности</li> <li>Уметь:</li> <li>Анализировать способы защиты гражданских прав для законодательного обеспечения авторского и смежных прав в условиях малого предприятия</li> <li>применять знания по основам организации труда и управления, правила по охране труда</li> <li>оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;</li> <li>применять требования нормативных документов к</li> </ul>

		основным видам продукции (услуг) и процессов;
	Основы	Владеть:  Владеть опытом защиты информации малого предприятия (создания паролей и авторских знаков)  Владеть опытом составления договоров в условиях трудового законодательства Российской Федерации  Владеть опытом соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны  Владеть опытом анализировать технологический процесс как объект авторского надзора  Знать:  приемы самоорганизации и саморазвития в течение всей жизни  специфику учебной и профессиональной
Б1.О.11	самоорганизации личности в процессе обучения и профессиональной деятельности	деятельности, Уметь:
Б1.О.12	Физическая культура и спорт	Знать: теоретико-методические и организационные основы физической культуры и спорта. средства, методы и методические приемы организации занятий ОФП с различной функциональной направленностью. основы техники безопасности и профилактики травматизма на занятиях ОФП. Уметь: осуществлять подбор необходимых средств ОФП, прикладных физических упражнений для адаптации организма к различным условиям труда и специфическим воздействиям внешней среды. планировать содержание самостоятельных тренировочных занятий ОФП с соблюдением правил техники безопасности и профилактики травматизма. Владеть: опытом применения практических умений и навыков различных видов спорта и систем физических упражнений, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, развития и совершенствования психофизических способностей и качеств. опытом творческого применения физкультурноспортивной деятельности для достижения жизненных и профессиональных целей.
Б1.О.13	Проектирование	Знать: Основы теории и методологии проектирования в дизайне среды, связь образа жизни и стилевых характеристик среды жизнедеятельности

		Методологию проектирования в различных видах дизайна, особенности проектного процесса на каждом этапе работы Средства специализированного программного обеспечения в объеме, необходимом для профессиональной деятельности Содержание и смысл основных этапов развития дизайна, закономерности формирования современных типов среды жизнедеятельности  Уметь: Поэтапно вести процесс проектирования на основе контекстуальных истоков проектного решения, структурировать и гармонизировать результаты проектного поиска Исследовать и анализировать содержание проектного контекста и творчески реализовывать полученные результаты в процессе проектирования Самостоятельно осуществлять выбор программного обеспечения для воплощения проектного решения Отслеживать и анализировать тенденции в сфере искусства, дизайна и других смежных областях с целью реализации в проектной деятельности Владеть: Приемами и способами представления разработанных материалов в объемной, графической и текстовой форме Навыками самостоятельного выбора средств представления полученного проектного решения
		Методами компьютерно-графического моделирования объектов средового и визуально-куоммуникационного пространства Навыками применения творческих критериев для анализа и оценки различных явлений в сфере искусства, дизайна и других смежных областях
Б1.О.14	Конструирование и технический рисунок	Знать: единую систему конструкторской документации, Государственные стандарты на составление и оформление графической информации в машиностроительном и архитектурно-строительном черчении Уметь: выполнять графическое и текстовое оформление проектной документации в соответствии с требованиями единой системы конструкторской документации Владеть: навыками линейно-конструктивного построения и шрифтовой графики, методами и приемами разработки инженерно-конструкторской документации архитектурных элементов различных средовых объектов
Б1.О.15	Основы композиции	Знать: Основы формообразования пространственной и предметной среды, способы стилизации и трансформации различных объектов при создании объемно-пространственной среды Уметь: Создавать гармоничные формы, объемы, объем и пространство посредством графики и цвета Владеть: Методикой организации творческого процесса
Б1.О.16	Цветоведение и колористика	Знать: Теоретические положения науки о цвете, средства создания цветовой композиции, основные понятия смешения цвета и его влияние на человека Закономерности организации цветового решения композиции с учетом психологии визуального восприятия цвета и цветовых иллюзиий в различных видах дизайна Уметь: Применять основные закономерности создания цветового строя при

		создании рукотворных цветовых композиций и компьютерных цветовых решений Модифицировать цветные объекты дизайна и создавать оригинальные цветовые образы и цветовые решения в дизайн-проекте Владеть: Приёмами и средствами, позволяющими грамотно создавать различные колористические сочетания и гармоничные композиции в художественной практике Опытом формирования цветовых композиционных систем и выразительного цветового образа в проектном (дизайнерском) решении
Б1.О.17	Профессиональное компьютерное обеспечение дизайна	Знать: Уметь: Владеть:
Б1.О.18	История и теория дизайна	Знать: Этапы исторического развития дизайна и основные направления его современной деятельности Этапы исторического развития дизайна и влияния на этот процесс тенденций в сфере искусства и других смежных областях Уметь: Анализировать особенности исторического и теоретического формирования дизайна Отслеживать тенденции в сфере искусства и других смежных областях с целью реализации этих знаний в проектной деятельности Владеть: Навыками научного анализа историко-культурного и теоретического развития дизайна Навыками применения творческих критериев для оценки различных явлений в сфере искусства и других смежных областях
Б1.О.19	Фотографика и фотокомпозиция	Знать: Основные понятия и методы традиционных фотографических процессов Историю фотографии и фотографических стилей Основы композиции и особенности восприятия фотоизображений Основные программные ресурсы обработки фотоизображений Уметь: Воплощать визуальную идею в фотоизображении с помощью инновационных и иных потенциальных способов Выполнять глобальную и локальную коррекцию изображения с помощью средств компьютерной графики Владеть: Навыками организации съемочного процесса, оформления фотозон, разножанровой фотосъемки Профессиональными приёмами, критериями и эстетическими ориентирами для оценки, отбора и использования фотоизображений в дизайнерской деятельности Навыками сканирования, обработки и внедрения фотоизображений в документы различного назначения
Б1.О.20	Экономика малого предприятия	Знать: Основные категории, понятия, принципы, классификации, связанные с деятельностью субъектов малого бизнеса; - состав основных показателей, характеризующих деятельность малого предприятия Основы маркетинговых стратегий и бренд-менеджмента основные нормативно-правовые документы в своей деятельности

I	I	Уметь:
		собрать и проанализировать исходные данные,
		необходимые для деятельности малого предприятия
		Давать организационно-экономическую характеристику субъектов малого бизнеса;
		- анализировать и оценивать финансовые показатели
		деятельности предприятий малогобизнеса.
		использовать нормативно правовые документы в своей
		деятельности
		Владеть:
		Навыками самостоятельного овладения новыми
		знаниями по теории организации малого бизнеса;
		- методическими приемами сбора и анализа исходных
		данных, характеризующих экономический механизм
		функционирования малого бизнеса.
		владеть опытом экономических расчетов предприятий
		малого бизнеса.
		опытом использования нормативно- правовых документов
		в своей деятельности
		Знать:
		Основы материаловедения, конструирования и технического
		моделирования, технологий обработки материалов
		Уметь:
71.0.21	Выполнение в	Осуществлять выбор наиболее рациональных проектно-художественных вариантов решений при реализации дизайн-объектов
Б1.О.21	материале	и систем в средовом и визуально-коммуникационном пространстве
	митерниле	Создавать элементы физических моделей и макетов из различных
		материалов
		Владеть:
		Опытом рзработки в материале дизайн-макета объекта средового и
		визуально-коммуникационного пространства  Знать:
		источники информации в сфере искусства, дизайна, фотографии и в
		других областях для анализа дизайн-трендов
Б1.О.22	Педагогика	Уметь:
D1.0.22	творчества	осуществлять сбор, синтезирование и интерпретирование различных
		тенденций в сфере искусства, дизайна, фотографии и в других областях
		Владеть:
		опытом адаптации тенденции дизайн-трендов в дизайн-образовании Знать:
		теоретико-методические и организационные основы
		физической культуры и спорта
		средства, методы и методические приемы организации
		физического воспитания с различной функциональной
	Элективные курсы	направленностью
Б1.О.23		основы техники безопасности и профилактики
	по физической	травматизма на занятиях по физической культуре и спорту
	культуре и спорту	Уметь:
		использовать личный опыт физкультурно-спортивной
		деятельности для повышения своих функциональных и
		двигательных возможностей, для достижения личных
		жизненных и профессиональных целей
		содержание самостоятельных тренировочных занятий с
		соблюдением правил техники безопасности и
<u> </u>	1	

		профилактики травматизма Владеть: опытом применения практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, развития и совершенствования психофизических способностей и качеств опытом творческого применения физкультурноспортивной деятельности для достижения жизненных и профессиональных целей
Б1.В.01	Рисунок	Знать:  этапы построения формы: от геометрических фигур до живой натуры.  основные виды рисунка, техники, и графические материалы Уметь:  свободно выражать содержание формы;  изображать объекты предметного мира, пространство и фигуру человека на основе знания их строения и конструкции;
		Владеть: Владеть опытом передачи формы, конструкции, фактуры материала и его пластических свойств, Владеть опытом выражать проектную идею посредством использования различных техник рисунка
Б1.В.02	Живопись	Знать:  закономерности построения цветовой композиции, колорита, сочетания цветов, выражающих авторскую идею в живописном произведении; закономерности создания цветовой гаммы и колористического решения в живописи.  Уметь:  выполнять натурные постановки; гармонично трактовать цветом объемно-пространственную форму предметов, создавать плановость в работах;  Владеть:  Опытом применять разнообразные технические приемы в процессе выполнения работ; навыками создания живописных композиций с учётом психологического и физиологического аспектов зрительского восприятия, навыками практического применения основных законов академической живописи в профессиональной деятельности
Б1.В.03	История искусств	знать: основные стилевые и жанровые особенности произведений искусств основные закономерности исторического развития мировой художественной культуры Уметь: определять базовые элементы, составляющие язык художественных произведений

Б1.В.04	Инженерно- технологические основы дизайна	определять эпохи, направления и стили в художественной культуре Владеть: навыками применения основных понятий и концепций развития культуры и искусства навыками формирования интереса к богатейшему культурному наследию Знать: современные тенденции развития технологии, конструкции и материалы в дизайне Уметь: разрабатывать новых технологии, конструкции при создании дизайнмакета Владеть: опыт представления работ на российских и международных выставках дизайна
Б1.В.05	Макетирование	Знать: Знать основы начальных профессиональных навыков и приемы работы в макетировании и моделировании Знать способы выражения художественного замысла дизай-проекта, с помощью макетирования, колористики и цветоведения Знать способы конструирования предметов  Уметь: Уметь применять начальные профессиональные навыки Скульптора и приемы работ в макетировании и моделировании Уметь обосновывать художественный замысел дизайнпроекта в макетировании и моделировании Уметь создавать доступную среду,конструировать предметы, товары, промышленные образцы, коллекции, комплексы, сооружения и объекты  Владеть: Владеть: Владеть профессиональными навыками скульптора, приемами работы в макетировании и моделировании Владеть навыками рисунка, с обоснованием художественного замысла дизайн-проекта Владеть навыками конструирования предметов, товаров, коллекций, комплексов, сооружений, объектов
Б1.В.06	Технологии графической печати	Знать:     современные технологии графической печати, требуемые при реализации дизайн проекта на практике     Уметь:     применять современные технологии графической печати, требуемые при реализации дизайн проекта на практике     Владеть:     Владеть опытом графической печати при реализации дизайн проекта на практике
Б1.В.07	Эргономика	Знать: Принципы, методы и технические средства

1	ı	1
		эргономики
		Теоретические основы психологии безопасности труда и
		основные эргономические требования рациональной
		взаимосвязи человека с машиной
		Основную нормативно-техническую документацию в
		области эргономических требований безопасности
		Уметь: Осуществлять проектирование рабочей среды,
		распределение функций, проектирование рабочих задач с
		учетом эргономических требований
		Учитывать эргономические требования безопасности в
		проектной деятельности
		Владеть:
		Навыками расчета параметров рабочего места, составления
		эргономических контрольных карт рабочих мест, приемами
		создания комфортных и безопасных условий труда на
		рабочем месте
		<del>-</del>
		Навыками разработки предложений по проектированию дизайн-продукта в соответствии с требованиями эргономики
		Знать:
		информационные ресурсы: современные информационные
		технологии и графические редакторы для реализации и
		создания документации по дизайн-проектам
		· ·
		Уметь:
		использовать информационные ресурсы: современные
E1 D 00	Медиа технологии	информационные технологии и графические редакторы для
Б1.В.08	в дизайне	реализации и создания документации по дизайн-проектам
		n.
		Владеть:
		Опытом применения в практической деятельности
		современных информационные технологий и графических
		редакторов для реализации и создания документации по
		дизайн-проектам
Б1 В ЛВ 01		) по выбору 1 (ЛВ 1)
Б1.Б.ДБ.01	дисциплины (модули Г	Знать:
		Знает основные виды деятельности и современные
		тенденции в области промышленной графики, их основные
		характеристики и отличительные особенности
		Знает в совершенстве различные специализированные
		компьютерные программы для реализации идей дизайн-
		проектов в рамках промышленной графики
D1 D 775		Обладает умением пользоваться знаниями мировой
Б1.В.ДВ.0	Промышленная	художественной культуры и дизайна, анализировать и
1.01	графика	прогнозировать их развитие и влияние на промышленную
		графику
		Уметь:
		Применять концептуальные идеи, художественный анализ,
		творческий метод, практические и теоретические знания в
		проектно-творческой деятельности
		Применять на практике полученные знания и свободно
		пользоваться средствами компьютерной графики для
		пользоваться средствами компьютерной графики для реализации проектных решений

		Определять основные современные тенденции развития промышленной графики и проектно-творческой деятельности Владеть: Свободно владеет и применяет на практике полученный профессиональный опыт и навыки в области проектирования. Применяет композиционные и графические приемы, как классические, так и современные в результате реализации проекта Используя профессиональный опыт умеет применять полученные навыки в компьютерной графике для достижения дизайн-идей Применять полученные знания для реализации дизайн-проектного решения	
Б1.В.ДВ.0 1.02	Типографика	Знать: Виды полиграфической продукции. Термино-логию: обложка, форзац, титул и т.д. Систему построения: полоса набора, модульные сетки и т.д. Разновидности полиграфических шрифтов. Каллиграфию. Компьютерную верстку Уметь: На основе концептуального и эмоционально-художественного образа Владеть: Применять полученные профессиональные знания для реализации дизайн-проектного решения полиграфического изделия и) по выбору 2 (ДВ.2)	
Б1.Б.ДБ.02	днециилины (медул	Знать:	
Б1.В.ДВ.0 2.01	Декоративно- прикладное искусство в дизайне	Историю Декоративно-прикладное искусство в дизайне Уметь: Применять образы Декоративно-прикладного искусства в дизайне при разработке проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи Владеть: Опытом обосновать свои предложения при разработке проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом использовании Декоративно-прикладного искусства в дизайне	
Б1.В.ДВ.0 2.02	Арт-дизайн	Знать: Уметь: Владеть:	
Б1.В.ДВ.03 Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)			
Б1.В.ДВ.0 3.01	Прототипировани е и 3-d моделирование	Знать: область применения метода компьютерного проектирования и моделирования, технику безопасности при проведении практических занятий, условия и последовательность выполнения проектных заданий способы и приемы компьютерного проектирования и	

		моделирования
		Уметь:
		реализовывать творческий замысел, создавая новые формы; уточнять размеры, форму и пропорции деталей объемной композиции в процессе изготовления оценивать качество объемного изображения обосновать применяемый алгоритм компьютерного моделирования объемно-пространственной композиции и её частей анализировать эскизы, составлять последовательность процедур.  умение трансформировать плоскость в объемные элементы;
		Владеть: исследовательскими и аналитическими способностями (идеи, сбора аналогового материала, аналитические сравнения, методы анализа), делающими возможным изучение методов компьютерного моделирования; культурой мышления, способен к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей её достижения коммуникативностью, как неотъемлемой частью профессиональной деятельности дизайнера, способностью студента рационально распределить время, умением выслушать задание и принять решение, умением ясно формулировать свое видение образа;
		Знать:
Б1.В.ДВ.0 3.02	Проектирование digital-среды	Уметь: Владеть:
Б1.В.ДВ.04	і - Дисциплины (модул	и) по выбору 4 (ДВ.4)
Б1.В.ДВ.0 4.01	Материаловедение в дизайне	Знать: Современный ассортимент материалов на рынке строительных и отделочных материалов основные закономерности, определяющие структуру и свойства строительных и отделочных материалов в зависимости от их состава и способов производства Уметь: разбираться в современном ассортименте, представлять их состав и свойства, определяющие обоснованность применения данного материала в конкретных условиях Владеть: опыт выбирать материалы для создания макетов средовых объектов по свойствам масштаба, фактуры и текстуры, физико-механическим свойствам на рынке сопутствующих дизайнерских материалов
Б1.В.ДВ.0	Материаловедение	Знать: Современный ассортимент материалов и
4.02	для полиграфии и	требования к качеству оформления и технологического

	упаковочного производства	исполнения печатной и упаковочной продукции основные закономерности, определяющие структуру и свойства полиграфических и упаковочных материалов в зависимости от их состава и условий обработки
		Уметь: разбираться в современном ассортименте, представлять их состав и свойства, определяющие обоснованность применения данного материала в конкретных условиях Владеть: Опыт использования на практике современного ассортимента материалов полиграфии и упаковочного производства
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины (модул	
Б1.В.ДВ.0 5.01	Ландшафтное проектирование	знать: требования ландшафтной архитектуры, методику и нормативы проектирования. исторические закономерности развития стилей в садово- парковом искусстве; - композиционные приёмы, присущие историческим стилям; - теорию ландшафтного дизайна; - основы садово-паркового строительства;  Уметь: разрабатывать проектную документацию на объект в зависимости от стадии проектирования. применять знания, полученные в ходе изучения дисциплины, при проектировании ландшафта; - организовывать пространственную среду с преимущественным использованием «природных» компонентов: рельефа, воды и растительности; - при организации ландшафтных композиций грамотно решать функционально-планировочные, санитарно-гигиенические и эстетические задачи;  Владеть: Владеть: методикой проведения предпроектного комплексного анализа проектируемого объекта и разработки проекта на объекты ландшафтной архитектуры, способами работы в различных графических техниках - способами работы в различных масштабах, знанием переноса и изменения в средовом пространстве
Б1.В.ДВ.0 5.02	Реклама и рекламные технологии	<ul> <li>Знать:</li> <li>основные виды рекламы и рекламные технологий в области костюма, технологии продвижения бренда</li> <li>образно-выразительные средства в традиционной</li> </ul>

технике и компьютерной графике методы теоретического и экспериментального исследования в рекламной деятельности

#### Уметь:

- Проводить анализ рынка, потребителей, психологических возможностей восприятия разрабатываемого проекта
- создавать авторские проекты рекламного продукта (рекламный проспект на изделие)

применять методы теоретического исследования в профессиональной деятельности

#### Владеть:

- Владеть опытом использования рекламных технологий в продвижении бренда.
- опытом применения традиционных техник и компьютерных техник графики для разработки рекламной концепции нового товара, решения упаковки и рекламы проекта
- Опытом использования экспериментального исследования в технологии продвижения бренда.

		окружающей цветовой среды;
		передавать цветовую гамму, объёмность,
		пространственное положение, материальность
		предметов живописными средствами.
<b>Б2.</b> О.(П)	Произродитромиза	1
<b>B2.</b> O.(11)	Производственная п	Знать:
		способы организации педагогической
		деятельности, виды и приемы современных
		педагогических технологий
		основы гуманитарных, социальных,
		экономических и естественных наук,
		обеспечивающих выполнение педагогической
		деятельности
		способы учета возрастных и индивидуальных
		особенностей развития личности в
		педагогической деятельности
		<b>Уметь:</b> реализовывать деятельностный подход в
		реализовывать деятельностный подход в учебно-воспитательном процессе
		использовать базовые знания гуманитарных,
	Педагогическая	социальных, экономических и естественных
		наук для осуществления педагогической
Б2.О.02(П)		деятельности
	практика	организовать педагогический процесс с учетом
		возрастных и индивидуальных особенностей
		развития личности обучающегося
		Владеть:
		опытом выполнения педагогических задач в
		образовательном учреждении с использованием методического аппарата
		современной педагогики
		опытом применения базовых знаний
		гуманитарных, социальных, экономических и
		естественных наук при участии в учебно-
		воспитательном процессе образовательного
		учреждения
		опытом решения педагогических задач с
		учетом возрастных и индивидуальных
		особенностей развития личности обучающегося
		Знать:
		-; методы дизайн-проектирования и проектные
	Проектно-	методики в дизайне;
		принципы художественного конструирования
	технологическая	и моделирования;
Б2.О.03(П)	практика (1)	- методологию проектирования;
		- материалы, конструктивные системы и
		архитектурные формы,
		- принципы выполнения чертежей и
		построения технического рисунка;

		<b>X</b> 7
		Уметь:
		- разрабатывать проектную документацию на
		объекты проектирования, пользоваться
		нормативной, справочной, патентной
		литературой.
		-использовать эргономические требования и
		конструктивные системы в проектировании
		различных средовых объектов и систем;
		Владеть:
		основными формами эргономического анализа
		средовых ситуаций и компонентов среды,
		эргодизайнерского проектирования.
		- приемами объемного и графического
		моделирования формы объекта и
		соответствующей организации проектного
		материала для передачи - творческого
		художественного замысла;
		Знать:
		методологию проектирования;
		принципы художественного конструирования
		и моделирования;
		основы теории композиции, конструирования и
		макетирования, инженерного обеспечения
		дизайна;
	Проектно-	- общие эргономические требования при
	технологическая	организации средового пространства
Б2.О.03(П)	практика (2)	Уметь: применять современную шрифтовую
B2.0.03(11)	приктики (2)	культуру и компьютерные технологии,
		применяемые в дизайн-проектировании
		Владеть:
		навыками работы с программами двухмерного
		и трехмерного моделирования 3DStudioMAX,
		АUTOCAD, информационно-
		коммуникационными технологиями,
		проектной документацией, с измерительными приборами, оргтехникой.
		приобрами, брі техникой.
Б2.O.04(П)	Преддипломная	2
·	преддиниомнал	Знать:
	практика (1).	Знать: -требования к дизайн-проекту, функции и
	-	
	-	-требования к дизайн-проекту, функции и задачи учреждений и организаций, фирм,
	-	-требования к дизайн-проекту, функции и задачи учреждений и организаций, фирм, структурных подразделений, занимающихся
	-	-требования к дизайн-проекту, функции и задачи учреждений и организаций, фирм,
	-	-требования к дизайн-проекту, функции и задачи учреждений и организаций, фирм, структурных подразделений, занимающихся вопросами графического дизайна; Уметь:
	-	-требования к дизайн-проекту, функции и задачи учреждений и организаций, фирм, структурных подразделений, занимающихся вопросами графического дизайна;  Уметь: - синтезировать набор возможных решений
	-	-требования к дизайн-проекту, функции и задачи учреждений и организаций, фирм, структурных подразделений, занимающихся вопросами графического дизайна; Уметь: - синтезировать набор возможных решений задачи или подходов к выполнению дизайн-
	-	-требования к дизайн-проекту, функции и задачи учреждений и организаций, фирм, структурных подразделений, занимающихся вопросами графического дизайна; <i>Уметь:</i> - синтезировать набор возможных решений задачи или подходов к выполнению дизайн-проекта, научно обосновать свои предложения,
	-	-требования к дизайн-проекту, функции и задачи учреждений и организаций, фирм, структурных подразделений, занимающихся вопросами графического дизайна; Уметь: - синтезировать набор возможных решений задачи или подходов к выполнению дизайн-проекта, научно обосновать свои предложения, составлять подробную аннотацию к дизайн -
	-	-требования к дизайн-проекту, функции и задачи учреждений и организаций, фирм, структурных подразделений, занимающихся вопросами графического дизайна; Уметь: - синтезировать набор возможных решений задачи или подходов к выполнению дизайнпроекта, научно обосновать свои предложения, составлять подробную аннотацию к дизайн проекту, разрабатывать проектную идею,
	-	-требования к дизайн-проекту, функции и задачи учреждений и организаций, фирм, структурных подразделений, занимающихся вопросами графического дизайна; Уметь: - синтезировать набор возможных решений задачи или подходов к выполнению дизайн-проекта, научно обосновать свои предложения, составлять подробную аннотацию к дизайн - проекту, разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом
	-	-требования к дизайн-проекту, функции и задачи учреждений и организаций, фирм, структурных подразделений, занимающихся вопросами графического дизайна; Уметь: - синтезировать набор возможных решений задачи или подходов к выполнению дизайнпроекта, научно обосновать свои предложения, составлять подробную аннотацию к дизайн проекту, разрабатывать проектную идею,

		форм, структур, композиционных решений, быть готовым к кооперации с коллегами, работе в коллективе, находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях и нести за них ответственность; Владеть: -основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, умением использовать рисунки в практике составления композиции и переработкой их в направлении проектирования любого объекта в графических редакторах, принципами выбора техники исполнения, современной шрифтовой культурой, приемами работы с цветом и
		цветовыми композициями, основными правилами и принципами набора и верстки.
Б2.О.04(П)	Преддипломная	правилами и принципами наоора и верстки.  Знать:
<i>B2.0.0</i> I(II)	практика (2).	-основные этапы проектирования; технический уровень производства; вопросы автоматизации и механизации процессов.
		Уметь:
		-подготавливать оригинал-макеты на объекты проектирования, пользоваться справочной литературой; проводить научное, предпроектное исследование.  Владеть: -навыками работы в области компьютерных технологий, программах векторного рисования — CorelDRAW и растровой графики — AdobePhotoshop, програмах верстки, проектной документацией, работы с измерительными и контрольными приборами, технологическим оборудованием.

## 1.4. Общая характеристика образовательной программы

### 1.4.1. Квалификация, присваиваемая выпускникам

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

## 1.4.2. Область профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, включает:

творческую деятельность по формированию эстетически выразительной, предметно-пространственной и архитектурной среды;

предметные системы и комплексы;

информационное пространство;

интегрирующую проектно-пространственную, научно-педагогическую деятельность, направленные на создание и совершенствование конкурентоспособной отечественной продукции, развитие экономики,

повышение уровня культуры и качества жизни населения; художественное образование.

- **1.4.3.** Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, 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. Виды профессиональной деятельности**, к которым готовятся выпускники, освоившие программу бакалавриата:
  - художественная;
- проектная;
- информационно-технологическая;
- -организационно-управленческая;
- научно-исследовательская;
- педагогическая;

### 1.4.5. Направленность образовательной программы

Данная ОПОП в рамках направления подготовки Дизайн обеспечивает направленность Дизайн среды, что соответствует потребностям региона и условиям реализации образовательной программы в КГИК.

## 1.4.6. Планируемые результаты освоения образовательной программы

В процессе освоения образовательной программы обучающийся осваивает компетенции, установленные Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки. В результате он должен:

#### знать:

- традиции отечественной философии, сущность наиболее значимых социокультурных процессов в мире и современной России;
- этапы и особенности развития мировой и отечественной культуры;
- основные историографические оценки важнейших событий, процессов и явлений отечественной истории;
- основы и грамматический минимум иностранного языка, нормативное произношение, основные правила чтения;
- систему организации и функционирования языка и речи, нормативные и стилистические особенности русского языка.
- основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек среда обитания»;
- основные категории, понятия психологической науки и концепции психологии;
- хронологические границы развития различных стилей в зарубежном и русском искусстве;

- главные черты, определяющие облик и содержание материальной культуры этнических общностей России и зарубежных стран, их обусловленность различными факторами;
- символику и ритуальные функции предметов материальной культуры;
- основные информационные ресурсы и программные продукты в профессиональной сфере;
- 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;
- составлять подробную спецификацию требований к дизайн-проекту **уметь:**
- проводить исследовательскую работу в области средового дизайна;
- -ориентироваться в специальной литературе и мультимедийных источниках;
- -создавать проекты объектов средового дизайна; композицию формы;
- -вести научно-исследовательскую и творческую деятельность в области дизайна среды;
- -использовать исторический и современный опыт;
- -ориентироваться в специальной литературе и мультимедийных источниках;
- -создавать проекты объектов средового дизайна; композицию формы; вести творческую деятельность в области дизайна среды;
- синтезировать набор возможных решений задачи или подходов к выполнению дизайн-проекта;
- использовать в профессиональной деятельности знание иностранного языка, в том числе в виде бесед на общие и профессиональные темы;
- -проводить психологический самоанализ и использовать знания в оценке себя, других людей, межличностного общения и взаимодействия;
- -пользоваться современными информационными базами, графическими программами, оборудованием и приборами для решения профессиональных задач;
- -демонстрировать знание основ инженерного конструирования; самостоятельно разрабатывать учебную программу практических и лекционных занятий;
- -ведение методической работы; лекционных и практических занятий.

#### владеть:

- -методами современного дизайн-проектирования и компьютерными технологиями;
- -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;
- -принципами выбора техники исполнения конкретного задания; основными правилами и принципами набора и разработки проектной идеи, основанной

на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи; возможными приемами гармонизации форм, структур, комплексов и систем; комплексами функциональных, композиционных решений;

- -навыками формирования и представления научных проектов в профессиональной сфере;
- -технологиями изготовления объектов дизайна и макетирования; классическими и современными методологическими подходами и методами исследований в сфере дизайна среды;

### Приобрести опыт деятельности:

### художественная деятельность:

- выполнение художественное моделирование и эскизирование;
- владение навыками композиционного формообразования и объемного макетирования;
- владение информационными технологиями, различных видов изобразительных искусств и проектной графики;

### проектная деятельность:

- выполнение комплексные дизайн-проекты, изделия и системы, предметные и информационные комплексы на основе методики ведения проектно-художественной деятельности;
- выполнение инженерного конструирования;
- владение технологиями изготовления объектов дизайна и макетирования;
- владение методами эргономики и антропометрии;

#### информационно-технологическая деятельность:

- знание основы промышленного производства;
- владение современными информационными технологиями для создания графических образов, проектной документации, компьютерного моделирования;

#### организационно-управленческая деятельность:

- готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности;
- готовностью принимать управленческие решения на основе нормативных правовых актов;
- готовностью организовать проектную деятельность;

### научно-исследовательская деятельность;

- применение методов научных исследований при создании дизайн-проектов; *педагогическая деятельность:*
- самостоятельно разрабатывать образовательную программу практических и лекционных занятий;
- выполнение методической работы; лекционных и практических занятий.

## 1.4.7. Объем, структура и срок освоения образовательной программы

Объем ОПОП составляет 240 зачетных единиц (далее - з.е.), вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации

программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению.

Структура программы бакалавриата		Объем программы бакалавриата в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	213
	Базовая часть	114
	Вариативная часть	99
Блок 2	Практики	21
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6
Объем программы бакалавриата		240

В очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 4 года. Объем программы бакалавриата в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет 60 з.е.;

В очно-заочной и заочной форме обучения его срок, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 4 года 6 месяцев.

Организация обучения по индивидуальному плану в институте осуществляется в соответствии локальными актами КГИК, не противоречащими Федеральному государственному стандарту высшего образования по направлению подготовки 54.03.01 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 профессионального стандарта 01.004, предъявляемым к профессорско-преподавательскому составу образовательной организации высшего образования.

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет более 50 процентов от общего количества научно-педагогических работников института.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих ОПОП, составляет более 70

процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание, реализующих ОПОП, составляет более 60 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью ОПОП (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих ОПОП составляет более 5 процентов.

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

- 2.1. Учебный план (приложение № 1).
- 2.2. Календарный учебный график (приложение № 2).
- 2.3. Рабочие программы дисциплин (приложение № 3).
- 2.4. Программы практик:
- 2.4.1. Ознакомительная (приложение № 4).
- 2.4.2. Педагогическая практика (приложение № 5).
- 2.4.3. Проектно-технологическая практика (приложение № 6).
- 2.4.4. Преддипломная практика (приложение №8).

### 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;

стратегией по обеспечению качества подготовки выпускников; 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 устные опросы и собеседования, тестовые задания, письменные работы, а также анализ реальных случаев профессиональной деятельности, презентации, публикации, творческие проекты.

Промежуточная аттестация осуществляется в виде зачетов и экзаменов.

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

Фонд оценочных средств промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по ОПОП приведен в приложении № 9.

## 3.3. Оценочные средства для проведения государственной итоговой аттестации выпускников

Государственная итоговая аттестация по ОПОП представляет собой защиту выпускной квалификационной работы.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты выпускной квалификационной работы.

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

Выпускная квалификационная работа предназначена для определения исследовательских умений выпускника, глубины его знаний в области дизайна среды, навыков практической художественно-творческой работы, умения выпускника воплощать свой творческий замысел, применяя на практике знания графических программ, технологии и материалов при работе над созданием творческого проекта.

Выпускная квалификационная работа состоит из двух частей:

- 1) теоретическая часть пояснительная записка в форме рукописи;
- 2) практическая часть дизайн-проект по выбранной теме.

Параметры, критерии и порядок оценивания выпускной квалификационной работы представлены в программе государственной итоговой аттестации (приложение № 10).

# 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Образовательная программа включает в себя 40 учебных дисциплин, в том числе 13 базовой части, 27 — вариативной.

ОПОП предусматривает 5 типов практик, в том числе преддипломную.

При разработке программы бакалавриата обучающимся обеспечивается возможность освоения дисциплин (модулей) по выбору, в том числе специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья, в объеме 31 процент вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)". Количество часов, отведенных по данному блоку на занятия лекционного типа составляет 22 процента.

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 на профильных кафедрах.

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».

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной учебной и научной литературы.

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

#### 5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Здания и сооружения института соответствуют противопожарным правилам и нормам.

Материально-техническая база КГИК обеспечивает проведение всех видов учебной, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Оборудованы учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, в том числе служащими для представления учебной информации большой аудитории (на 180 и 450 мест).

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

Учебно-исследовательская работа студентов 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.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программ, включает в себя лаборатории:

- лаборатория виртуального проектирования и 3D печати;
- фотолаборатория
- лаборатория истории культуры и искусств.

Выделены помещения для самостоятельной работы обучающихся, 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.

Определены помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

## Условия реализации ОПОП для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Реализация ОПОП ДЛЯ инвалидов И ЛИЦ cограниченными возможностями здоровья основывается на требованиях ФГОС Положения об инклюзивном образовании, принятого решением Ученого совета КГИК от 30 июня 2015 года (протокол № 8).

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.

ограниченными Обучающиеся с возможностями здоровья при необходимости получают образование адаптированных на основе образовательных программ. Адаптация осуществляется путем включения в образовательной вариативную часть программы специализированных 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;
- методические материалы по прохождению практик и учебноисследовательской работы;
- методические материалы для самостоятельной работы студентов;
- методические материалы по текущему контролю, промежуточной и государственной итоговой аттестации.

**Разработчик: Терещенко Г.Ф.**, доцент, канд. искусствоведения, член творческого союза художников Кубани и международной федерации художников.

#### Рецензенты:

**Н.В.Анисимов** Кандидат культурологии, член союза дизайнеров России, член творческого союза художников, доцент кафедры дизайна, технической и компьютерной графики Куб ГУ

**Делиско О.В.** - арт-директор журнала «Законное жилье», арт-директор, координатор проектов ООО «Версия ЮГ»