



Аннотации РПД основной образовательной программы высшего образования

по направлению 54.04.01 «Дизайн» магистерская программа
«Дизайн электронной книги и моушн-дизайн»

Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.Б.03 Дизайн цифровых медиа и электронной книги

Цели:	<ul style="list-style-type: none">- комплексное освоение проектных методик цифровых медиа и электронных изданий.
Задачи:	<ul style="list-style-type: none">- изучение свойств и особенностей произведения временного искусства;- изучение современного состояния проектирования сложноструктурных художественных текстов;- изучение законов комплексного восприятия верbalного и аудиовизуального художественных текстов;- формирование умений и навыков, необходимых в процессе проектирования сложноструктурного электронного издания.-
Компетенции обучающегося, формируемые в результате изучения дисциплины:	ОК-1,ОК-3,ОПК-10, ОПК-2, ПК-3, ОПК-5, ПК-5, ПК-7

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:	<ul style="list-style-type: none">- основы философии творчества и психологии восприятия;- историю стилеобразования в цивилизационном процессе в аспекте развития и изменения материальной среды обитания человека;- основные понятия структуры художественного текста. Основные понятия теории связи (по Шеннону).- принципы формального анализа художественного произведения;- современные направления графического дизайна;- тенденции развития мультимедиа искусства;- историю развития и смены художественных стилей в графическом искусстве;- теорию сюжетосложения. Принципы организации развития изобразительного сюжета относительно движения времени;- основные законы психологии восприятия вербальных, визуальных и звуковых воздействий, образующих замкнутую художественную систему. Типы и техники иллюстрационной графики и познавательных изображений.
---------------	--



- традиционную и современную типографику;
- принципы художественно-технического редактирования сложноструктурных изданий;
- основные программы конструирования мультимедиа;
- общие принципы программирования и конструирования мультимедиа изданий;
- особенности подготовки макетов для различных видов устройств;
- влияние технологических параметров издания на его внутреннюю визуальную структуру.

Уметь:

- расширять свой кругозор в профессиональной и общекультурной сфере;
- находить оптимальные решения визуальной коммуникации;
- самостоятельно осваивать новые программные средства для реализации медиа проектов;
- выявлять логическую конструкцию художественного текста и основы работы с текстурами;
- самостоятельно формировать представление о желаемом результате;
- использовать методы составления требований к дизайн-проектам;
- применять основные научные обоснования подходов к созданию и выполнению дизайн-проекта;
- выявлять технологические особенности создания проекта;
- правильно определять тип культуры при анализе художественного произведения. Выбирать (или конструировать) тип культуры при создании художественного произведения.
- выстраивать смысловую и пластическую структуру художественного произведения соответственно цели авторского высказывания и особенностям целевой аудитории;
- выражать художественный замысел графически;
- проектировать сложноструктурные мультимедиа издания;
- доводить проектные решения до производственного качества;
- формулировать цель визуальной коммуникации;
- трансформировать литературную и научную структуру в визуальную;
- создавать перекрестную навигацию в параллельных рядах текстовой и визуальной информации;
- выявлять структуру текста;
- конструировать проекты интерактивных изданий;
- составлять проектное задание для фотографов, программистов, звукорежиссеров;
- создавать и проверять файлы оригиналов, включающих сложные системы навигации и инфографики;



	<ul style="list-style-type: none">- контролировать, уточнять и оптимизировать процесс верстки и программирования медиа изданий без потери художественного качества.
Владеть:	<ul style="list-style-type: none">- библиографическими поисковыми системами;- методами анализа структуры текста;- навыками конструирования;- методиками изучения теории искусства;- приемами анализа художественного произведения, как коммуникационной системы;- приемами формулирования творческого задания на создание художественного произведения в данном типе культуры и для определенной целевой аудитории;- навыками динамической верстки;- методами пространственной локализации объектов;- способами экспозиционной подачи графических и мультимедиа произведений;- приемами построения сложных макетов;- модульными системами проектирования;- соединением образной и информационной функций в проектировании издания;- навыками эффективного функционирования в составе творческого коллектива;- принципами разработки стилей;- простейшими навыками программирования, видео и звукового монтажа для грамотной постановки задач;- принципами ритмической композиции;- основными приемами монтажа и звукового дизайна;- простейшим набором приемов конструирования пространственных и динамических элементов макета мультимедиа.



Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.Б.02 Иностранный язык

Цели:	<ul style="list-style-type: none">- приобретение обучающимися достаточного уровня владения иностранным языком для возможности вести научную и профессиональную дискуссию в международной среде специалиста с высшим образованием уровня магистратуры.
Задачи:	<ul style="list-style-type: none">- развитие словарного запаса обучающихся до овладения полным объемом профессиональной лексики;- совершенствование грамматических навыков;- формирование навыков самостоятельного освоения профессиональной литературы на иностранном языке.
Компетенции обучающегося, формируемые в результате изучения дисциплины:	ОПК-4

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:	<ul style="list-style-type: none">- лексические единицы, разговорные фразы, клише и употреблять их в диалогической и монологической речи;- основные правила написания писем на иностранном языке;- необходимые термины для изучения лексико-грамматической и стилистической стороны текста.
Уметь:	<ul style="list-style-type: none">- читать, понимать текст и передавать его содержание, анализировать прочитанный текст с лексической, грамматической и фонетической точки зрения; Уметь высказать свое мнение, используя различные речевые образцы, клише, разговорные формулы;- принимать участие в беседе по теме и брать на себя роль участника ролевой игры;- написать письмо, изложение, сочинение, эссе.
Владеть:	<ul style="list-style-type: none">- навыками анализа фонетических, словообразовательных, лексических, грамматических и др. явлений, встречающихся в современной русской литературной речи на иностранном языке;- навыками и средствами продуктивного общения на иностранном языке в профессиональной сфере;



Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.В.04 Компьютерные технологии

Цели:	<ul style="list-style-type: none">- всестороннее освоение компьютерных технологий как инструмента художественного проектирования и верстки электронных изданий.
Задачи:	<ul style="list-style-type: none">- изучение цифрового моделирования, как метода создания художественного произведения;- практическое освоение различных приложений, используемых в компьютерном дизайне полиграфических и электронных изданий;- практическое освоение, цифрового рисования и компьютерной обработки изображений в целях формирования художественного образа.
Компетенции обучающегося, формируемые в результате изучения дисциплины:	ОПК-7, ПК-3, ПК-5, ПК-7.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:	<ul style="list-style-type: none">- основы работы с текстурами;- основы работы со светом, тенями, камерами, отражениями и преломлениями;- особенности работы планшетов системы Андроид и iOS;- содержание и источники предпроектной информации, методы её сбора и анализа;- основные достижения в области современной компьютерной графики;- методы составления требований к дизайн-проектам;- основные научные обоснования подходов к созданию и выполнению дизайн-проекта;- основные правила и принципы набора и вёрстки;- технологические особенности создания проекта;- начертательную геометрию;- принципы моделирования электронных изданий.
Уметь:	<ul style="list-style-type: none">- создавать 2D и 3D объекты;- создавать 2D и 3D анимацию;- работать с тонкими настройками эффектов;- создавать художественный и выразительный видеоконтент;- создавать компьютерную графику;- создавать новые креативные идеи, развивать и воплощать их;- анализировать требования к дизайн-проекту;- составлять спецификацию требований к дизайн-проекту;



	<ul style="list-style-type: none">- синтезировать набор возможных решений задачи или подходов к выполнению дизайн-проекта;- обладать объемно-пространственным мышлением;- создавать 3d модели;- анимировать трехмерные сцены.
Владеть:	<ul style="list-style-type: none">- методами построения 3D моделей;- общими принципами анимации;- навыками обращения с видеотехникой;- методами анализа дизайн-проектов;- приемами работы с цветом и цветовыми композициями;- методами анализа дизайн-проектов;- навыками начертательной геометрии;- разнообразными навыками художественного моделирования.



Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.Б.01 Философия науки и искусства

Цели:	<ul style="list-style-type: none">- формирование общенациональных знаний
Задачи:	<ul style="list-style-type: none">- изучение философских концепций развития науки и искусства;- изучение особенностей современного осмысливания проблем развития науки и искусства;- формирование абстрактного мышления и аналитических навыков в области науки и искусства;
Компетенции обучающегося, формируемые в результате изучения дисциплины:	ОК -1, ОПК-1

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:	<ul style="list-style-type: none">- современные философские школы и учения;- основы современных теорий в области искусства;- основы современных экономических и социальных теорий;- основы мировых религиозных учений и их этическую составляющую;- основы гражданского законодательства;- навыки теоретического мышления и самообразования;- элементы научного теоретического мышления;- принципы и законы теоретического анализа;
Уметь:	<ul style="list-style-type: none">- свободно пользоваться всем полученным теоретическим багажом, применяя его в анализе явлений современности и исторического прошлого, в искусствоведческом анализе;- анализировать социально-значимые проблемы и процессы, в том числе в областях культуры и искусства;- применять методы научного мышления в дизайн-проектировании;- использовать категории научного мышления;- представлять итоги проделанной работы в виде отчетов, рефератов, статей, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями, с привлечением современных художественных средств редактирования и печати;
Владеть:	<ul style="list-style-type: none">- обладать навыками научного анализа явлений действительности и формирования на основе анализа собственного суждения;- способностью давать этическую оценку анализируемым явлениям действительности, в том числе в областях культуры и искусства;- способностями развивать свой интеллектуальный уровень;



- | | | |
|--|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none">– методами научного мышления; | |
|--|---|--|



Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.В.01 Религия в мировой культуре (история религий)

Цели:	- формирование представления о сущности и типологии религии, о специфике ее исторических форм, об особенностях учений и культовых действий современных религий.
Задачи:	- формирование умения ориентироваться в современной религиозной ситуации в России и в мире; - понимать и относиться с уважением к представителям различных вероисповеданий, а также аргументировано обосновывать собственные духовно-нравственные ориентиры и ценности; - изучение ценности религии как феномена культуры, а также ее места и роли в исторической ретроспективе.
Компетенции обучающегося, формируемые в результате изучения дисциплины:	ОК -1,ОПК-1

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:	- современные философские школы и учения; - основы современных экономических и социальных теорий; - основы мировых религиозных учений и их этическую составляющую; - основы гражданского законодательства; - навыки теоретического мышления и самообразования; - элементы научного теоретического мышления; - принципы и законы теоретического анализа.
Уметь:	- свободно пользоваться всем полученным теоретическим багажом, применяя его в анализе явлений современности и исторического прошлого; - анализировать социально-значимые проблемы и процессы; - применять методы научного мышления; - использовать категории научного мышления.
Владеть:	- обладать навыками научного анализа явлений действительности и формирования на основе анализа собственного суждения; - способностью давать этическую оценку анализируемым явлениям действительности; - способностями развивать свой интеллектуальный уровень; - методами научного мышления.



**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.В.02 Основы кинорежиссуры**

Цели:	<ul style="list-style-type: none">- освоение теоретических и практических основ кинорежиссурской деятельности;- освоение методик создания творческих проектов в области кинорежиссуры;
Задачи:	<ul style="list-style-type: none">- освоение основных направлений кинорежиссуры, использование этих знаний на практике, а также применение информационных и цифровых технологий при создании киноряда;- формирование навыков синтеза набора возможных решений задач или подходов выполнению проекта;- изучение принципов сюжетосложения;- изучение мирового опыта создания режиссерского сценария;- изучение особенностей, восприятия верbalного и аудиовизуального художественных текстов на малых экранах;- формирование умений и навыков (в том числе с помощью информационных и цифровых технологий), необходимых в процессе написания режиссерского сценария для электронных изданий.- выявление места звукорежиссуры в современном искусстве;- выявление видов деятельности звукорежиссера;- развитие способностей к пониманию художественной задачи и выбора конкретного решения, а также возможности синтезировать дизайнерское решение.- изучение основных понятий истории киноискусства;- изучение современных тенденций киноискусства;- изучение принципов построения экранного изображения;- изучение понятий ритма и темпа в произведении временного искусства;- освоение основных принципов создания саундтрека;- освоение теории монтажа;- освоение практических навыков создания режиссерского сценария.
Компетенции обучающегося, формируемые в результате изучения дисциплины:	ОПК-6, ОПК-7, ПК-3, ПК-5

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:	<ul style="list-style-type: none">- философию литературного и научного творчества;- историю живописи, фотографии, театра и кино;- основы психологии восприятия;- основы операторского мастерства;
---------------	--



	<ul style="list-style-type: none">- современные форматы аудио и видео изображения;- технические параметры встроенного видео контента;- принципы сюжетосложения;- принципы разработки режиссерских сценариев;- технологические особенности создания проекта кинофильма;- законы композиции;- законы драматургии.
Уметь:	<ul style="list-style-type: none">- определять тип культуры литературной или кинематографической основы;- выявлять приоритеты в подаче информации;- определять необходимость расстановки визуальных акцентов в соответствии со сценарными задачами;- пользоваться киносъёмочным оборудованием;- использовать современные информационные технологии;- написать сценарий, сценарный план, режиссёрский сценарий;- написать синопсис, режиссёрскую заявку;- сделать расскадровку сценария;- компоновать кинокадр.
Владеть:	<ul style="list-style-type: none">- программными средствами компьютерной анимации;- современными информационные технологии;- техникой эксплуатации современных приборов для записи аудио и видео изображения;- соединением образной и информационной функций в проектировании;- умением адаптировать создаваемый проект как часть целого к общим художественным задачам;- принципами монтажа видео и звука;- способностью синтезировать все полученные знания для решения творческой задачи.



**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.В.ДВ.03.01 Методы научно-исследовательской работы**

Цели:	<ul style="list-style-type: none">- формирование целостного представления о классических и современных взглядах на научное знание, классических и современных теоретических подходах к проблемам науки;- формирование навыков научно-исследовательской деятельности;- освоение методик профессиональной деятельности и принципов их изложения и трансляции с целью передачи знаний, умений, навыков;
Задачи:	<ul style="list-style-type: none">- формирование целостных теоретических представлений об общей методологии научного творчества;- формирование представление о современных исследовательских подходах и методах научного гуманитарного исследования;- освоение принципов научного исследования, этапов его подготовки и создания;- ознакомление с общими требованиями, предъявляемыми к научным исследованиям, основами их планирования, организации;- освоение научно-исследовательского инструментария, в том числе для анализа социально-культурных процессов;- ознакомление с общими принципами и алгоритмами организации и проведения научных мероприятий разного типа;- развитие навыков понимания и анализа научного текста;- ознакомление с требованиями, предъявляемыми к предъявлению и оформлению различных исследовательских работ, их издательской подготовке и публикации;- освоение основных форм предъявления научно-исследовательской продукции;- подготовка к написанию, и защите квалификационных работ в виде диссертаций;
Компетенции обучающегося, формируемые в результате изучения дисциплины:	ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:	<ul style="list-style-type: none">- основы научных исследований, их цели, задачи, структуру;- методы планирования научного исследования;- методы и средства проведения научных исследований;- методы сбора, обработки, систематизации и анализа научно-технической и технологической информации.- сбора фиксации и обобщения полученных результатов научного
---------------	--



	<p>исследования;</p> <ul style="list-style-type: none">- порядок внедрения результатов научных исследований и разработок;- терминологию научно-исследовательской деятельности;- направления научных исследований в дизайне;- формы научно-исследовательской работы;- оформление результатов научного исследования (методы написания отчета, научных работ и подготовки докладов);- методику подготовки и написания выпускной квалификационной работы;
Уметь:	<ul style="list-style-type: none">- самостоятельно обучаться и непрерывно повышать квалификацию в области исследовательской деятельности в течение всего периода профессиональной деятельности;- демонстрировать ответственность за результаты работы и готовность следовать этике эксперта и ученого-исследователя;- использовать методы и средства компьютерных технологий;- использовать сетевые и мультимедиа технологии в образовании и науке;- определять круг источников информации;- выступать с научным докладом, сообщением, вести полемику, оппонировать;- пользоваться всеми доступными источниками информации;- готовить и защищать курсовые проекты, выпускную квалификационную работу и прочие формы предоставления результатов научно-исследовательской деятельности;
Владеть:	<ul style="list-style-type: none">- способами получения профессиональных знаний на основе использования оригинальных источников, в том числе электронных из разных областей общей и профессиональной структуры;- способностью анализировать и систематизировать результаты исследований, представлять материалы в виде научных отчетов, публикаций, презентаций;- навыками определения основных частей высказывания;- навыками группировки и систематизации информации с помощью компьютерных технологий;- практическими навыками общения, беседы, опроса, публичной речи;- способностью изложения в устной форме доступным и образным языком своих мыслей, результатов наблюдения, опытов и т.д.;- приемами коллективной поисковой и научно-исследовательской работы;



Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.В.ДВ.01.01 Сложноструктурные издания

Цели:	<ul style="list-style-type: none">- освоение проектных методик создания сложноструктурных художественных и научных текстов- освоение проектных методик формирования физического тела книги, как предмета среды обитания человека;
Задачи:	<ul style="list-style-type: none">- изучение мирового опыта книгоиздания;— изучение законов и методик информационного дизайна;- изучение физических и эстетических свойств полиграфических изделий;- освоение принципов формирования больших художественно-информационных систем;- формирование умений и навыков, необходимых при проектировании сложносоставной художественной и научной книги;- освоение полиграфических и иных технологий, необходимых для реализации художественно-проектных решений дизайна сложноструктурной книги;- освоение методов реализации на практике принципов авторского надзора за полиграфическим исполнением сложно-структурной книги;- освоение методов продвижения сложно-структурной книги на книжном рынке;- освоение принципов организации и проведения мероприятий по продвижению результатов проектной дизайнерской деятельности в профессиональной среде; участие в книжных выставках, конкурсах, фестивалях и прочих отраслевых мероприятиях;
Компетенции обучающегося, формируемые в результате изучения дисциплины:	ОПК-6, ПК-3, ПК-6, ПК-7; ПК-10; ПК-11

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:	<ul style="list-style-type: none">- философию литературного и научного творчества;- принципы художественной и научной иллюстрации;- основы психологии восприятия изданий;- традиционную и современную типографику;- принципы художественно-технического редактирования сложно-
---------------	--



структурных изданий;

- типы и техники иллюстрационной графики и познавательных изображений;
- современные компьютерные средства проектирования в графическом дизайне;
- принципы работы с различными шаблонами в одном издании;
- способы работы с альтернативными макетами издания в программах верстки;
- форматы изданий и способы брошюровки;
- особенности подготовки макетов сложно-структурных изданий для различных видов печати;
- влияние технологических параметров издания на его внутреннюю визуальную структуру;
- принципы авторского надзора за полиграфическим исполнением сложно-структурной книги;
- методы продвижения сложно-структурной книги на книжном рынке;
- принципы организации и проведения мероприятий по продвижению результатов проектной дизайнерской деятельности в профессиональной среде;
- принципы участия в книжных выставках, конкурсах, фестивалях и прочих отраслевых мероприятиях;

Уметь:

- определять тип культуры литературной основы;
- выявлять приоритеты в подаче информации;
- определять необходимость расстановки визуальных акцентов в соответствии со структурой издания;
- выстраивать визуальную коммуникацию;
- трансформировать литературную и научную структуру в визуальную;
- создавать перекрестную навигацию в параллельных рядах текстовой и визуальной информации;
- создавать сложные модульные сетки для соединения разных видов информации;
- работать со стилями абзацев, стилями выделения, стилями объектов и таблиц;
- создавать оглавления, указатели и прочие типы справочной информации и навигации средствами программ верстки;
- создавать спецификации и проектные задания для типографий и прочих производственных баз;
- создавать и проверять файлы оригиналов, включающих сложные системы навигации и инфографики;



- выбирать оптимальные способы комбинирования программ в допечатной подготовке издания;
- осуществлять авторский надзор за полиграфическим исполнением сложно-структурной книги;
- осуществлять мероприятия по продвижению результатов проектной дизайнерской деятельности на книжном рынке и в профессиональной дизайнерской среде;
- участвовать в книжных выставках, конкурсах, фестивалях и прочих отраслевых мероприятиях;
-

Владеть:

- основами структурного анализа текста;
- способами оформления рубрикации и инфографики;
- приемами компоновки основных и дополнительных рядов информации;
- приемами построения сложных макетов;
- модульными системами проектирования;
- соединением образной и информационной функций в проектировании издания;
- приемами макетирования;
- способами создания и редактирования векторной и растровой графики;
- приемами пространственной локализации служебной и переменной информации;
- приемами комбинации разных схем цветового пространства в одном издании в соответствии с его структурой;
- программными средствами проверки цветовых профилей, суммарного цветового охвата;
- способами расчёта вкладок, накидок и иных сложных видов макета.
- принципами авторского надзора за полиграфическим исполнением сложно-структурной книги;
- методами продвижения сложно-структурной книги на книжном рынке и в профессиональной дизайнерской среде;
- методами организации и проведения художественно-творческих мероприятий с целью демонстрации результатов дизайнерской деятельности в области сложно-структурной книги;



Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.Б.04 Основы безопасности жизнедеятельности на предприятии

Цели:	<ul style="list-style-type: none">- овладение техникой безопасности жизнедеятельности на предприятии, техникой пожарной безопасности;- развитие способности действовать в условиях чрезвычайных ситуаций.
Задачи:	<ul style="list-style-type: none">- владеть основными методами защиты производственного персонала и населения, спасения культурных ценностей от возможных последствий аварий, катастроф;- владеть методиками профилактики производственного травматизма и профессиональных заболеваний;- ознакомиться с основами техники безопасности, при эксплуатации профессионального оборудования.-
Компетенции обучающегося, формируемые в результате изучения дисциплины:	ОК-2, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ПК-8

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:	<ul style="list-style-type: none">- правила и нормы безопасного поведения в быту, на рабочем месте и в природе;- компоненты здорового образа жизни;- основы противопожарной безопасности на предприятии;- возможные риски при обращении с полиграфическим оборудованием;- последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов, принципы их идентификации;- средства и методы повышения безопасности, экологичности и устойчивости жизнедеятельности в техносфере;- методы повышения устойчивости функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях;- теоретические и правовые основы безопасности жизнедеятельности;- основные природные, техногенные и антропогенные опасности, их свойства и характер воздействия на человека, природную и социально-культурную среду.
Уметь:	<ul style="list-style-type: none">- распознавать опасности и оценивать риск их возникновения;- грамотно действовать в экстремальной, в т.ч. чрезвычайной, ситуации;- оказывать помощь, в т.ч. первую медицинскую (при ранениях, кровотечениях, переломах, ожогах, обморожениях, электротравмах, стрессах), пострадавшим и терпящим бедствие;



	<ul style="list-style-type: none">- осуществлять деятельность в рамках «Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;- оценить природные, техногенные и антропогенные опасности, их свойства и характер воздействия на человека, природную и социально-культурную среду;- идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации.
Владеть:	<ul style="list-style-type: none">- системой управления охраной труда на предприятии;- навыками принятия решений в экстремальных ситуациях;- понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности;- правовыми, нормативными, организационными и экономическими основами безопасности жизнедеятельности;- методами контроля и управления условиями жизнедеятельности;- навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды.



Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.В.03 Эстетика и теория искусства

Цели:	<ul style="list-style-type: none">- формирование научного мировоззрения, профессионального мышления будущих магистров в области эстетики и теории искусства.
Задачи:	<ul style="list-style-type: none">- применение общефилософских, общеметодологических принципов, законов, категорий в искусствознании и практической деятельности графического дизайна;- обоснование основных принципов социально-политической, научной, нравственной, эстетической ориентации;- формирование углубленных знаний в сфере истории, и современного состояния эстетической науки, формирование методологии научного исследования в сфере эстетики и искусства.
Компетенции обучающегося, формируемые в результате изучения дисциплины:	ОК-1, ОПК-1

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:	<ul style="list-style-type: none">- современные философские школы и учения в области эстетики и искусствознания;- основные проблемы и тенденции развития современного искусствознания;- понятийно-категориальный аппарат эстетики и теории искусства;- историю развития эстетических и искусствоведческих теорий;- основные методы изучения теории и практики современного графического дизайна: феноменологический, социально-критический, экономико-географический, инженерно-технический, искусствоведческий;- навыки теоретического мышления и самообразования;- элементы научного теоретического мышления;- методы планирования научного исследования, сбора информации и ее обработки, фиксации, обобщения и анализа полученных результатов;
Уметь:	<ul style="list-style-type: none">- ориентироваться в основных проблемах и тенденциях развития современного искусствознания;- применять понятийно-категориальный аппарат эстетики и искусствознания;- ориентироваться в истории развития эстетических и искусствоведческих теорий;- использовать знание школ современного искусства и графического



дизайна;

- свободно пользоваться всем полученным теоретическим багажом, применяя его в анализе явлений современной эстетики, искусства и дизайна, а также практической дизайнерской деятельности;
- анализировать социально-значимые проблемы и процессы эстетики и искусства;
- применять категории и методы научного мышления;
- представлять итоги проделанной научно-исследовательской работы в виде отчетов, рефератов, статей, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями, с привлечением современных художественных средств редактирования и печати;

Владеть:

- методами научных исследований в области эстетики и искусства;
- представлениями об основных проблемах и тенденциях развития современной эстетики и искусствознания;
- понятийно-категориальным аппаратом эстетики и теории искусства;
- основными методами изучения теории и практики современного графического дизайна: феноменологическим, социально-критическим, экономико-географическим, инженерно-техническим, искусствоведческим;
- познаниями истории развития эстетики и теории искусства;
- навыками научного анализа явлений действительности и формирования на основе анализа собственного суждения;
- способностью давать этическую и эстетическую оценку анализируемым явлениям действительности;
- способностями развивать свой интеллектуальный уровень;
- методами научного мышления.



Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.В.ДВ.01.02 Моушн-дизайн

Цели:	<ul style="list-style-type: none">- Создавать анимацию (для телевидения и web), рекламные ролики, титры для художественных и телевизионных фильмов, интегрировать и корректировать музыкальное оформление проектов;- использовать технические приемы компьютерной анимации для достижения максимального художественного и визуального результата при подаче концепции.
Задачи:	<ul style="list-style-type: none">- освоение программных средств Adobe After Effects.- создание и редактирование видео- и динамических изображений;- разработка композиции, анимации и создание различных эффектов композиции;- обработка видеоматериала;- творческого продукта на рынке моушн-дизайна;- формирование инновационных методов трансформации творческих идей соответственно требованиям современного рынка моушн-дизайна;
Компетенции обучающегося, формируемые в результате изучения дисциплины:	ОПК-6; ПК-3, ПК-5, ПК-6; ПК-10; ПК-11

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:	<ul style="list-style-type: none">- философию литературного и научного творчества;- принципы художественной и научной иллюстрации;- основы психологии восприятия моушн-дизайна;- технические параметры вставляемого видео-контента;- принципы сюжетосложения в моушн-дизайне;- принципы разработки режиссерских сценариев;- технологические особенности создания дизайн-проекта;- начертательную геометрию;- принципы моделирования объектов моушн-дизайна;- типы компьютерных файлов, шрифтов и сферы их применения в моушн-дизайне;- технологии печати шрифтовых оригиналов в ограниченном цветовом пространстве и полноцветной печати;- принципы динамической типографики в анимации и мультимедиа;- методы продвижения современного творческого продукта на рынке моушн-дизайна;- основы авторского надзора над реализацией и размещением результатов проектной деятельности в области моушн-дизайна;
---------------	--



	<ul style="list-style-type: none">- методы трансформации творческих идей соответственно требованиям современного рынка моушн-дизайна;
Уметь:	<ul style="list-style-type: none">- определять тип культуры литературной или кинематографической основы;- выявлять приоритеты в подаче информации в моушн-дизайне;- определять необходимость расстановки визуальных акцентов в соответствии со сценарными задачами;- анализировать требования к дизайн-проекту моушн-дизайна;- составлять спецификацию требований к дизайн-проекту;- синтезировать набор оптимальных возможных решений при проектировании моушн-дизайна;- обладать объемно-пространственным мышлением; создавать 3d модели.- анимировать трехмерные сцены;- компоновать кинокадр;- редактировать тонкие настройки программ векторной графики и верстки для решения задач композиционной выразительности шрифта в моушн-дизайне;- создавать векторные оригиналы шрифтовых надписей, логотипов;- выбирать метамерные цвета для улучшения качества печати шрифта в различных цветовых схемах печати и воспроизведения на электронных носителях;- организовать продвижение творческого продукта на рынке моушн-дизайна;- вести экспертную, консалтинговую и инновационную работы;
Владеть:	<ul style="list-style-type: none">- основами структурного анализа моушн-дизайна;- приемами компоновки основных и дополнительных рядов информации в кинокадре;- программными средствами компьютерной анимации и моушн-дизайна;- принципами моделирования и анимации;- соединением образной и информационной функций в проектировании моушн-дизайна;- умением адаптировать создаваемый проект как часть целого к общим художественным задачам моушн-дизайна;- навыками 3d моделирования и анимации;- принципами монтажа видео и звука;- способностью синтезировать все полученные знания для решения творческой задачи моушн-дизайна;



- способами и приемами текстовой и акцидентной типографики в программах верстки;
- приемами оцифровки каллиграфических оригиналов и их редактирования в графических редакторах;
- навыками подготовки шрифтовых оригиналов для различных видов печати и мультимедиа;
- методами внедрения результатов инновационной дизайнерской деятельности в продукцию моушн-дизайна;
- методами экспертной, консалтинговой и инновационной работы;
-



**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.В.05 Сценография**

Цели:	<ul style="list-style-type: none">- всестороннее освоение методик проектирования и формирования трехмерного пространства, способного порождать строго определенные художественные смыслы и образы.-
Задачи:	<ul style="list-style-type: none">- изучение мирового наследия и современных тенденций театральной сценографии;- развитие навыков академической живописи и скульптуры в реализации художественно-проектной деятельности;- изучение художественных и технологических принципов организации театрального пространства;- практическое освоение творческих и технологических методик проектирования сценографии, как предмета временного искусства;- овладение навыками, выстраивания продуктивных отношений художника с производством.- освоение методик организации работы творческого коллектива, принятия профессиональных и управленческих решений, определения порядка исполнения творческого замысла;
Компетенции обучающегося, формируемые в результате изучения дисциплины:	ОК-1; ПК-3, ПК-4, ПК-7; ПК-9

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:	<ul style="list-style-type: none">- историю стилеобразования в цивилизационном процессе в аспекте развития и изменения материальной среды обитания человека;- основные понятия структуры художественного текста- принципы формального анализа художественного произведения;- историю развития и смены художественных стилей в театрально-декорационном искусстве;- теорию сюжетосложения; принципы организации развития изобразительного сюжета относительно движения времени спектакля.- основные законы психологии восприятия вербальных, иконических (в том числе световых) и звуковых воздействий, образующих замкнутую художественную систему;- теорию перспективы, различные виды перспективных построений;- основы теории цвета, психологию восприятия цветовой гармонии и дисгармонии;- свойства изобразительной поверхности, различные системы симуляции трехмерного пространства на плоскости;- общие инженерные основы конструирования театральных декораций;
---------------	---



	<ul style="list-style-type: none">- устройство стандартной сцены. (Механизация. Световое оборудование).- принципы перемещения элементов декорации в пространстве;- основные понятия теории связи (по Шеннону).- основы руководства творческим коллективом;- принципы организации работ и управление взаимодействием проектировщиков сценического оборудования со специалистами смежных областей;
Уметь:	<ul style="list-style-type: none">- выявлять логическую конструкцию художественного текста;- правильно определять тип культуры при анализе художественного произведения, выбирать (или конструировать) тип культуры при создании художественного произведения.- выстраивать смысловую и пластическую структуру художественного произведения соответственно цели авторского высказывания и особенностям целевой аудитории;- формулировать цель присутствия сценографии в данном спектакле;- определять (совместно с режиссером) формулировки художественных и эмоциональных свойств мест действия;- выстраивать систему визуальных приемов, создающих в интересах общего замысла спектакля эмоционально выразительное художественное пространство;- формулировать художественное задание на создание световой партитуры спектакля;- точно передавать пропорции и цвето-тоновые характеристики объектов на изобразительной поверхности;- создавать трехмерные, горельефные и рельефные художественные объекты;- объединять различные приемы организации трехмерного пространства в пределах одного произведения в единую художественную систему;- контролировать процесс выполнения элементов декорации в производстве;- принимать оперативные решения по изменению внешнего вида элементов декорации в целях оптимизации конструкторских и производственных решений без потери художественного качества сценографии;- осуществлять руководство творческим коллективом;- контролировать процесс монтажа декорации на сцене. Уточнять и оптимизировать этот процесс в интересах удобства работы монтажной части театра;
Владеть:	<ul style="list-style-type: none">- приемами анализа художественного произведения, как коммуникационной системы;



- приемами формулирования творческого задания на создание художественного произведения в данном типе культуры и для определенной целевой аудитории;
- навыками эффективного функционирования в составе творческого коллектива;
- навыками руководства творческим коллективом, ведения деловых переговоров и деловой переписки;
- компьютерными программами позволяющими создавать статические и динамические визуальные модели театральной сценографии;
- приемами создания театрального макета, приемами изготовления габаритных чертежей сценографии.
- техниками графики (Карандаш, кисть, офорт, литография);
- техниками живописи (Масло, акварель, гуашь);
- техниками художественной инсталляции;
- простейшим набором приемов конструирования пространственных и динамических элементов сценографии;
- основными приемами светоустановки и создания компьютерной световой партитуры;
- методами оптимизации планировку и динамику элементов сценографии в процессе сценических репетиций.



Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.В.ДВ.02.01 Шрифт и типографика

Цели:	<ul style="list-style-type: none">- комплексное освоение проектных методик текстовых иерархических структур и акцидентных шрифтовых композиций;- выявление коммуникативной основы шрифтов и методов формирования современной коммуникативной культуры средствами типографики
Задачи:	<ul style="list-style-type: none">- изучение мирового наследия в проектировании шрифтов;- изучение исторических этапов возникновения шрифтов, истории развития и смены художественных стилей разных эпох, нашедших отражение в шрифтовых гарнитурах;- изучение шрифта в контексте развития и смены больших стилей истории цивилизации;- ознакомление с мировым и отечественным опытом художественной культуры типографики, изучение типографических концепций западного и отечественного графического дизайна;- изучение шрифта, как замкнутой коммуникативной системы, визуального языка;- изучение фонетических аспектов шрифта;- освоение практических навыков проектирования художественных и коммуникативных систем: от слова — до многостраничного сложноструктурного издания;- освоение практических навыков, работы с анимированными экранными шрифтами.
Компетенции обучающегося, формируемые в результате изучения дисциплины:	ПК-3, ПК- 6

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:	<ul style="list-style-type: none">- историю развития шрифта в аспекте общего культурно-исторического развития человечества;- классификации шрифта с точки зрения визуальных особенностей, морфологии шрифта, языковых и временных особенностей формирования гарнитур и почерков;- историко-географические особенности развития шрифта в рамках больших стилей;- функциональные особенности шрифтов;- типы компьютерных файлов шрифтов и сферы их применения;- технологии печати шрифтовых оригиналов в ограниченном цветовом пространстве и полноцветной печати;
---------------	---



	<ul style="list-style-type: none">- типографические концепции западного и отечественного графического дизайна;- принципы сочетания шрифтовых решений с художественной, технической и прочей графикой;- принципы подбора шрифтов;- методы композиционных решений в организации любого типографического изображения на плоскости и в пространстве;- принципы фиксации художественных образов средствами типографики;- методы создания острых, неординарных решений в графическом дизайне с использованием типографики;- методы подбора оптимальных шрифтовых решений в профессиональной деятельности дизайнера-графика;- принципы динамической типографики в анимации и мультимедиа.
Уметь:	<ul style="list-style-type: none">- соотносить гарнитуры и почерки с общими стилевыми особенностями проекта, его типом культуры;- выбирать шрифтовое решение проекта в соответствии с его коммуникативными особенностями и целями;- комбинировать различные начертания либо гарнитуры в едином решении с использованием композиционно-эмоциональных гармонических схем;- редактировать тонкие настройки программ векторного редактирования и верстки для решения задач композиционной выразительности шрифта;- создавать векторные оригиналы шрифтовых надписей, логотипов;- выбирать метамерные цвета для улучшения качества печати шрифта в различных цветовых схемах печати и воспроизведения на электронных носителях.
Владеть:	<ul style="list-style-type: none">- навыками каллиграфии, различными историческими почерками;- основами акцидентной типографики;- композиционными приемами комбинирования наборного и акцидентного шрифтов;- способами и приемами текстовой и акцидентной типографики в программах верстки;- приемами оцифровки каллиграфических оригиналов и их редактирования в графических редакторах;- навыками создания острых, неординарных дизайнерских решений с использованием шрифтов;- навыками подбора оптимальных типографических решений для профессиональной работы дизайнера-графика;



- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">– навыками подготовки шрифтовых оригиналов для различных видов печати и мультимедиа. |
|--|--|



Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.В.ДВ.02.02 Коммуникационный дизайн

Цели:	<ul style="list-style-type: none">- выявление сущностных категорий, теории и практики, тенденций и перспектив развития современных визуальных коммуникаций и коммуникативного дизайна;- освоение проектных методик сложных информационных систем и объектов визуальной коммуникации;- формирование системного подхода к проектированию в коммуникативном дизайне и комплексного коммуникативного дизайнмышления;
Задачи:	<ul style="list-style-type: none">- изучение основ коммуникологии;- изучение основ теории связи;- изучение основ семиотики;- исследование качественных изменений и новых тенденций в области современных визуальных коммуникаций;- изучение эргономики чтения в различных условиях восприятия текста;- освоение практических навыков, проектирования объектов и систем визуальной коммуникации.
Компетенции обучающегося, формируемые в результате изучения дисциплины:	ПК-3, ПК- 6

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:	<ul style="list-style-type: none">- основы теории коммуникации;- мультисенсорную основу человеческого общения, принципы комплексного восприятия среды и ее элементов, разворачивающихся во времени и в пространстве;- основные законы психологии восприятия вербальных, визуальных и звуковых воздействий, образующих замкнутую художественную систему;- типы и техники иллюстрационной графики и познавательных изображений;- традиционную и современную типографику как систему коммуникаций;- типы компьютерных файлов шрифтов и сферы их применения;- технологии печати шрифтовых оригиналов в ограниченном цветовом пространстве и полноцветной печати;- современные компьютерные средства проектирования в графическом дизайне.
Уметь:	<ul style="list-style-type: none">- анализировать мультисенсорную основу коммуникаций, выявлять



	<p>роль и место визуальных коммуникаций в современных процессах управления информацией;</p> <ul style="list-style-type: none">- формулировать цель визуальной коммуникации;- доводить проектные решения в области коммуникативного дизайна до производственного качества;- трансформировать литературную и научную структуру в визуальную;- редактировать тонкие настройки программ векторного редактирования и верстки для решения задач композиционной выразительности визуальных коммуникаций;- создавать сложные модульные сетки для соединения разных видов информации;- создавать оглавления, указатели и прочие типы справочной информации и навигации средствами программ верстки.
Владеть:	<ul style="list-style-type: none">- проектными методиками создания визуальных коммуникаций;- приемами построения сложных макетов в области коммуникативного дизайна;- модульными системами проектирования;- соединением образной и информационной функций в проектировании изданий;- способами и приемами текстовой и акцидентной типографики;- приемами макетирования визуальных коммуникаций;- приемами пространственной локализации служебной и переменной информации.



Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.В.06 Рисунок в дизайне

Цели:	<ul style="list-style-type: none">- комплексное освоение различных методик отображения творческого замысла в рисунке, эскизе, зарисовке;
Задачи:	<ul style="list-style-type: none">- изучение и практическое освоение различных техник графики;- освоение приемов работы в рисунке и прочих цвето-графических техниках; приемов скетчинга и быстрых набросков, зарисовок и прочих методов фиксации творческих идей;- выявление индивидуального художественного языка и манеры творческого самовыражения в рисунке;- освоение практических навыков воплощения режиссерского сценария электронного издания в раскадровку;- овладение рисунком и основами академической живописи;- освоение практических навыков эскизных зарисовок образов персонажей;- освоение приемов проектирования, метрики внутреннего художественного пространства электронного издания.
Компетенции обучающегося, формируемые в результате изучения дисциплины:	ПК-4

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:	<ul style="list-style-type: none">- приемы работы в рисунке и прочих цвето-графических техниках;- приемы скетчинга и быстрых набросков, зарисовок и прочие формы фиксации творческих идей;- принципы выражения средствами рисунка творческого замысла;- методы и способы подачи и представления эскизов на разных этапах творческой деятельности;- принципы обоснования художественного замысла средствами художественной композиции и методами гармонизации;- системы перспективного изображения;- выразительные средства графики;- технические приемы раскадровки в кино и прочих видах синтетических искусств.
Уметь:	<ul style="list-style-type: none">- рисовать и пользоваться различными цвето-графическими техниками как средством самовыражения;- фиксировать креативные идеи;- использовать первичные графические элементы композиции (точку, линию, пятно);- создавать художественный образ средствами графической и цветной



композиции;

- грамотно сочетать цвета и создавать цветовые гармонии;
- ориентироваться в методах и способах подачи и представления эскизов на разных этапах творческой деятельности;
- обосновывать свой художественный замысел средствами художественной композиции и методами гармонизации;
- компоновать кинокадр;
- создавать агентские и режиссерские раскадровки;
- разрабатывать локации и персонажей.

Владеть:

- приемами работы в рисунке и прочих цвето-графических техниках;
- техникой пространственного рисунка;
- основами объемно-пространственной композиции как методом выражения замысла и обоснования творческой идеи;
- способами подачи и представления эскизов на разных этапах проектной деятельности;
- навыками обоснования своего художественного замысла средствами художественной композиции и методами гармонизации;
- компьютерной графикой, необходимой для комбинированных съемок;
- 3d графикой.



Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.В.ДВ.03.02 Педагогика и психология

Цели:	<ul style="list-style-type: none">- формирование комплекса актуальных знаний в области современных педагогических и психологических наук.
Задачи:	<ul style="list-style-type: none">- изучение основных современных концепций и теоретических проблем педагогики и психологии;- изучение тенденций развития отечественной и зарубежной педагогики и психологии;- получение представления об этических и правовых нормах, регулирующих отношение человека к человеку, обществу, окружающей среде;- освоение общих принципов дидактики и их реализации в конкретных предметных методиках обучения;- освоение методов психологической характеристики личности (ее темперамента, способностей), интерпретации собственного психического состояния;- овладение простейшими приемами психической саморегуляции, и педагогическими технологиями;
Компетенции обучающегося, формируемые в результате изучения дисциплины:	ОК -2, ОПК-9

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:	<ul style="list-style-type: none">- особенности психологического состояния людей в нестандартных ситуациях;- особенности поведенческих реакций в нестандартных ситуациях;- современные методики развития художественно-творческих способностей обучающихся в процессе интеграции искусств;- сущность, специфику и основные компоненты художественно-творческой и психолого-педагогической деятельности;- особенности художественно-творческого развития личности и ее творческой деятельности, творческие процессы и факторы их обуславливающие;-
Уметь:	<ul style="list-style-type: none">- применять педагогические технологии в социально-педагогической деятельности;- оказать помощь обучающемуся в поисках и построении художественного образа;- вести дискуссию в различных, в том числе нестандартных ситуациях профессиональной деятельности;



	<ul style="list-style-type: none">- последовательно и грамотно формулировать и высказывать свои мысли;- осуществлять процесс художественно-творческого развития обучающихся в образовательных учреждениях;- придерживаться современных концепций психокоррекционной работы на основе интеграции искусств;-
Владеть:	<ul style="list-style-type: none">- методиками и стратегиями научного анализа социальных проблем;- навыками самостоятельного обучения теории и практики социальной работы;- способностью организовать совместную художественно-творческую деятельность и межличностное взаимодействие субъектов образовательного пространства в процессе интеграции искусств;- методами коррекции трудностей взаимодействия обучающихся в процессе художественно-творческой деятельности;- информационными технологиями образовательного процесса;-



Аннотация к рабочей программе дисциплины
**Б2.В.01.01 (У) Практика по получению первичных
профессиональных умений и навыков**

Цели:	знакомство и получение первичных профессиональных навыков работы в реальных условиях проектной дизайнерской деятельности.
Задачи:	<ul style="list-style-type: none">- изучение методов и способов проектной деятельности;- первичное овладение методами предпроектной деятельности: постановки задач (художественных, технических, проектных и т.п.);- первичное овладение методами и приемами прогнозирования, анализа, планирования, эскизного художественного моделирования;- ознакомление с методами проектирования, графического моделирования, а также другими вопросами, связанными с проектной деятельностью;- использование современных информационных баз и графических программ;- участие в творческих мероприятиях (художественных выставках, дизайнерских конкурсах);- выявление и раскрытие индивидуальных творческих данных практиканта и его профессиональное ориентирование.
Компетенции обучающегося, формируемые в результате изучения дисциплины:	ОПК-10, ПК-4, ПК-11.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:	<ul style="list-style-type: none">- необходимость освоения навыков работы с различными современными материалами, инструментами и технологиями;- механизмы внедрения современных достижений науки и инновационных теорий на практике;- методы предпроектной деятельности: постановку задач (художественных, технических, проектных и т.п.);- проектные методы графического моделирования, композиционного формообразования, конструирования элементов дизайна электронных изданий и макетов-дизайна;
---------------	--



Уметь:	<ul style="list-style-type: none">- использовать полученные знания, умения и навыки в процессе обучения в НОУ ВПО «Институт современного искусства» для решения профессиональных задач в области дизайна;- формулировать художественную творческую концепцию проектного решения;- осуществлять выбор художественных и изобразительных средств, технических приемов в соответствии с творческой задачей;
Владеть:	<ul style="list-style-type: none">- навыками системного понимания художественно-творческих задач проектирования;- навыками самоконтроля, анализа и самооценки собственной проектной дизайнерской деятельности;- навыками участия в творческих мероприятиях (художественных выставках, дизайнерских конкурсах).



Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б2.В.01.02 (У) Исполнительская практика

Цели:	<ul style="list-style-type: none">- закрепление связи между теоретическими и практико-ориентированными знаниями, полученными в процессе образования, и практическими вопросами профессиональной дизайнерской деятельности в области дизайна электронных изданий и моушн-дизайна;- приобретение профессиональных навыков работы в реальных условиях проектной дизайнерской деятельности, закрепление навыков дизайн-проектирования в условиях рынка и профессиональной конкурентной среды.
Задачи:	<ul style="list-style-type: none">- закрепление знаний, умений и навыков, полученных в процессе обучения в НОУ ВПО «Институт современного искусства»;- изучение методов и способов проектной деятельности;- овладение методами предпроектной деятельности: постановки задач (художественных, технических, проектных и т.п.);- овладение методами и приемами прогнозирования, анализа, планирования, эскизного художественного моделирования;- формирование навыков системного понимания художественно-творческих задач проектирования;- овладение методами проектирования, графического моделирования, композиционного формообразования, конструирования элементов дизайна электронных изданий и моушн-дизайна; а также другими вопросами, связанными с проектной деятельностью;- подбор и применение на практике необходимых методов исследования и творческого исполнения проектов в графическом дизайне и моушн-дизайне, закрепление навыков для дальнейшего использования в профессиональной деятельности;- приобретение навыков работы над конкретным проектным заданием;- использование современных информационных баз и графических программ;- разработка организационно-управленческих моделей формирования, оценки и интерпретации результатов проектной и дизайнерской деятельности;- формирование у практикантов актуальных экономико-ориентированных подходов в проектной деятельности дизайна;



	<ul style="list-style-type: none">- подбор и применение методов публичных выступлений с целью представления, обоснования и защиты дизайн-проекта в условиях реального бизнеса;- участие в творческих мероприятиях (художественных выставках, дизайнерских конкурсах).	
Компетенции обучающегося, формируемые в результате изучения дисциплины:		ОПК-10, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-11

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:	<ul style="list-style-type: none">- сущность и социальную значимость будущей профессии;- важность информационной и коммуникативной культуры в профессиональной деятельности;- необходимость освоения навыков работы с различными современными материалами, инструментами и технологиями;- теоретические основы работы над проектным заданием;- механизмы внедрения современных достижений науки и инновационных теорий на практике;- методы предпроектной деятельности: постановку задач (художественных, технических, проектных и т.п.);- методы и приемы прогнозирования, анализа, планирования, эскизного художественного моделирования;- проектные методы графического моделирования, композиционного формообразования, конструирования элементов дизайна электронных изданий и макет-дизайна; <p>организационно-управленческие модели формирования, оценки и интерпретации результатов проектной дизайнерской деятельности</p>
Уметь:	использовать полученные знания, умения и навыки в процессе обучения в НОУ ВПО «Институт современного искусства» для решения профессиональных задач в области дизайна; формулировать художественную творческую концепцию проектного решения; проводить необходимые предпроектные исследования; осуществлять выбор художественных и изобразительных средств, технических приемов в соответствии с творческой задачей; осуществлять целевой сбор и анализ исходных данных, планировать процесс дизайнерского проектирования;



	<p>выполнять графическую часть проекта, осуществлять графическое моделирование, композиционное формообразование, конструирование элементов дизайна электронных изданий и макет-дизайна; создавать оригиналы или отдельные элементы проекта в натуре; создавать организационно-управленческие модели формирования, оценки и интерпретации результатов проектной дизайнерской деятельности;</p>
Владеть:	<ul style="list-style-type: none">– навыками системного понимания художественно-творческих задач проектирования;– навыками самоконтроля, анализа и самооценки собственной проектной дизайнерской деятельности;– навыками выполнения определенных профессиональных функций в соответствии с квалификационными требованиями;– методами публичных выступлений с целью представления, обоснования и защиты дизайн-проектов в условиях реального бизнеса;– навыками участия в творческих мероприятиях (художественных выставках, дизайнерских конкурсах).



Аннотация к рабочей программе дисциплины
**Б2.В.02.01 (П) Практика по получению профессиональных
умений и опыта профессиональной деятельности**

Цели:	<ul style="list-style-type: none">- закрепление связи между теоретическими и практико-ориентированными знаниями, полученными в процессе образования, и практическими вопросами профессиональной дизайнерской деятельности в области дизайна электронных изданий и моушн-дизайна;- приобретение обучающимися профессиональных навыков работы в реальных условиях дизайн-студии, дизайн-бюро, рекламного агентства, типографии и полиграфического комбината, издательства и прочих предприятий, в сферу деятельности которых входит дизайн электронных изданий и моушн-дизайн;
Задачи:	<ul style="list-style-type: none">- закрепление и углубление знаний, полученных при изучении профессиональных и специальных дисциплин;- получение практического опыта работы дизайнера в соответствующих дизайн-студиях и дизайн-бюро, в рекламных агентствах, в типографиях и на полиграфических комбинатах, в издательствах и проектных организациях, в прочих компаниях и их структурных подразделениях, занимающихся дизайна электронных изданий и моушн-дизайном;- получение реального практического опыта работы в организации с учетом особенностей должностных инструкций;- получение практического опыта работы на конкретной должности дизайн-подразделения (дизайн-группы, дизайн-бюро): определение порядка выполнения работ и поиска оптимальных решений при создании электронных изданий и моушн-дизайна, принятие профессиональных и управлеченческих решений;- формирование опыта применения системного подхода к художественно-творческому проектированию;- использование методов проектирования, графического моделирования, композиционного формообразования, конструирования элементов дизайна электронных изданий и моушн-дизайна; а также другими вопросами, связанными с проектной деятельностью;- практическое применение методов разработки концептуальных, экспериментальных и инновационных идей;- приобретение практических навыков работы с компьютерными программами; использование современных информационных баз и графических программ;- разработка организационно-управленческих моделей формирования, оценки и интерпретации результатов проектной и дизайнерской деятельности;



	<ul style="list-style-type: none">- подбор и применение методов публичных выступлений с целью представления, обоснования и защиты дизайн-проекта в условиях реального бизнеса;- подготовка и написание отчета о прохождении практики.
Компетенции обучающегося, формируемые в результате изучения дисциплины:	ОПК-5, ОПК-6, ПК-3, ПК-4, ПК-8, ПК-10, ПК-11

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:	<ul style="list-style-type: none">- особенности и специфику работы дизайнера в соответствующих дизайн-студиях и дизайн-бюро, в рекламных агентствах, в типографиях и на полиграфических комбинатах, в издательствах и проектных организациях, в прочих компаниях и их структурных подразделениях, занимающихся дизайна электронных изданий и моушн-дизайном;- принципы и методы работы в организации с учетом особенностей должностных инструкций;- основы системного понимания художественно-творческих задач проектирования;- проектные методы графического моделирования, композиционного формообразования, конструирования элементов дизайна электронных изданий и моушн-дизайна;
Уметь:	<ul style="list-style-type: none">- формулировать художественную творческую концепцию проектного решения;- проводить необходимые предпроектные исследования;- осуществлять выбор художественных и изобразительных средств, технических приемов в соответствии с творческой задачей;- осуществлять целевой сбор и анализ исходных данных, планировать процесс дизайнерского проектирования;- разрабатывать концептуальные, экспериментальные и инновационные идеи;
Владеть:	представлениями о производственной деятельности предприятия, основными технологическими процессами, технологическим оборудованием, современными материалами; навыками самоконтроля, анализа и самооценки результатов проектной дизайнерской деятельности; механизмами внедрения современных достижений науки и инновационных теорий на практике.



Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б2.В.02.02 (П) Исполнительская практика

Цели:	<ul style="list-style-type: none">- закрепление связи между теоретическими и практико-ориентированными знаниями, полученными в процессе образования, и практическими вопросами профессиональной дизайнерской деятельности в области дизайна электронных изданий и моушн-дизайна;- приобретение студентами профессиональных навыков работы в реальных условиях дизайн-студии, дизайн-бюро, рекламного агентства, типографии и полиграфического комбината, издательства и прочих предприятий, в сферу деятельности которых входит дизайн электронных изданий и моушн-дизайн;- приобретение навыков в работе над конкретным проектным заданием в условиях рынка и профессиональной конкурентной среды.
Задачи:	<ul style="list-style-type: none">- закрепление знаний, умений и навыков, полученных в процессе обучения в НОУ ВПО «Институт современного искусства»;- закрепление и углубление знаний, полученных при изучении специальных предметов;- ознакомление со спецификой работы дизайнера в соответствующих дизайн-студиях и дизайн-бюро, в рекламных агентствах, в типографиях и на полиграфических комбинатах, в издательствах и проектных организациях, в прочих компаниях и их структурных подразделениях, занимающихся дизайна электронных изданий и моушн-дизайном;- ознакомление с предприятием или с подразделением, занимающимся дизайнерской деятельностью; ознакомление с его организационной структурой, организационно-управленческой моделью; основными функциями производственных и управленических подразделений;- изучение принципов и методов работы в организации с учетом особенностей должностных инструкций;- практическая работа на конкретной должности дизайн-подразделения (дизайн-группы, дизайн-бюро): определение порядка выполнения работ и поиска оптимальных решений при создании электронных изданий и моушн-дизайна, принятие профессиональных и управленческих решений;- овладение методами предпроектной деятельности: постановки задач (художественных, технических, проектных и т.п.);- овладение методами и приемами прогнозирования, анализа, планирования, эскизного художественного моделирования;- формирование навыков системного понимания художественно-творческих задач проектирования;- овладение методами проектирования, графического моделирования, композиционного формообразования, конструирования элементов



дизайна электронных изданий и моушн-дизайна; а также другими вопросами, связанными с проектной деятельностью;

- подбор и применение на практике необходимых методов исследования и творческого исполнения проектов в графическом дизайне и моушн-дизайне;
- практическое освоение методов разработки концептуальных, экспериментальных и инновационных идей;
- приобретение практических навыков работы с компьютерными программами; использование современных информационных баз и графических программ;
- подбор и использование на практике методов художественно-технического и прочих форм редактирования объектов дизайна;
- формирование у практикантов актуальных экономико-ориентированных подходов в проектной деятельности дизайна;
- создание оригинальных технологически грамотных патентно-способных разработок на уровне промышленного образца;
- ознакомление с производственной деятельностью предприятия, основными технологическими процессами, технологическим оборудованием, современными материалами;
- разработка организационно-управленческих моделей формирования, оценки и интерпретации результатов проектной и дизайнерской деятельности;
- подбор и применение методов публичных выступлений с целью представления, обоснования и защиты дизайн-проекта в условиях реального бизнеса;
- участие в выставках, конкурсах и фестивалях, конференциях с результатами дизайнерской деятельности в областях графического дизайна при согласовании с компанией, предоставившей базу практики;
- подготовка и написание отчета о прохождении практики.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате изучения дисциплины:

ОПК-5, ОПК-6, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:	<ul style="list-style-type: none">– сущность и социальную значимость будущей профессии;– особенности и специфику работы дизайнера в соответствующих дизайн-студиях и дизайн-бюро, в рекламных агентствах, в типографиях и на полиграфических комбинатах, в издательствах и проектных организациях, в прочих компаниях и их структурных подразделениях, занимающихся дизайна электронных изданий и моушн-дизайном;– принципы и методы работы в организации с учетом особенностей
---------------	---



	<p>должностных инструкций;</p> <ul style="list-style-type: none">- методы предпроектной деятельности: постановку задач (художественных, технических, проектных и т.п.);- основы системного понимания художественно-творческих задач проектирования;- методы и приемы прогнозирования, анализа, планирования, эскизного художественного моделирования;- проектные методы графического моделирования, композиционного формообразования, конструирования элементов дизайна электронных изданий и макетов-дизайна;
Уметь:	<ul style="list-style-type: none">- использовать полученные знания, умения и навыки в процессе обучения в НОУ ВПО «Институт современного искусства», в том числе при изучении специальных предметов;- формулировать художественную творческую концепцию проектного решения;- проводить необходимые предпроектные исследования;- осуществлять выбор художественных и изобразительных средств, технических приемов в соответствии с творческой задачей;- осуществлять целевой сбор и анализ исходных данных, планировать процесс дизайнера проекта;- разрабатывать концептуальные, экспериментальные и инновационные идеи;
Владеть:	<ul style="list-style-type: none">- представлениями о производственной деятельностью предприятия, основными технологическими процессами, технологическим оборудованием, современными материалами;- навыками самоконтроля, анализа и самооценки результатов проектной дизайнера деятельности;- организационно-управленческими моделями формирования, оценки и интерпретации результатов проектной дизайнера деятельности;- методами публичных выступлений с целью представления, обоснования и защиты дизайн-проектов в условиях реального бизнеса;- навыками участия в творческих мероприятиях (художественных выставках, дизайнерских конкурсах);- механизмами внедрения современных достижений науки и инновационных теорий на практике.



Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б2.В.02.03 (П) Технологическая практика

Цели:	<ul style="list-style-type: none">– закрепление связи между теоретическими и практико-ориентированными знаниями, полученными в процессе образования, и практическими вопросами профессиональной дизайнерской деятельности в области дизайна электронных изданий и моушн-дизайна;– закрепление обучающимися полученных знаний, умений и профессиональных навыков работы в реальных условиях дизайн-студии, дизайн-бюро, рекламного агентства, типографии и полиграфического комбината, издательства и прочих предприятий, в сферу деятельности которых входит дизайна электронных изданий и моушн-дизайн;– приобретение навыков использования современных производственных технологий в работе над конкретным проектным заданием в условиях рынка и профессиональной конкурентной среды.
Задачи:	<ul style="list-style-type: none">– получение конкретного профессионального опыта работы дизайнера в соответствующих дизайн-студиях и дизайн-бюро, в рекламных агентствах, в типографиях и на полиграфических комбинатах, в издательствах и проектных организациях, в прочих компаниях и их структурных подразделениях, занимающихся дизайна электронных изданий и моушн-дизайном;– применение на практике принципов и методов работы в организации с учетом особенностей должностных инструкций;– практическая работа на конкретной должности дизайн-подразделения (дизайн-группы, дизайн-бюро): определение порядка выполнения работ и поиска оптимальных решений при создании электронных изданий и моушн-дизайна, принятие профессиональных и управлеченческих решений;– умение применять в практической деятельности методы и приемы прогнозирования, анализа, планирования, эскизного художественного моделирования в соответствии с особенностями технологического процесса;– формирование навыков приобретения опыта системного мышления в художественно-творческом проектировании;– подбор и применение на практике необходимых технологических методов исполнения проектов в графическом дизайне и моушн-дизайне;– практическое освоение методов разработки концептуальных, экспериментальных и инновационных идей;– приобретение практических навыков работы с компьютерными программами; использование современных информационных баз и графических программ;– использование на практике методов художественно-технического и



	<p>прочих форм редактирования объектов дизайна;</p> <ul style="list-style-type: none">– формирование у практикантов актуальных экономико-ориентированных подходов в проектной деятельности дизайна;– создание оригинальных технологически грамотных патентно-способных разработок на уровне промышленного образца;– ознакомление с производственной деятельностью предприятия, основными технологическими процессами, технологическим оборудованием, современными материалами;– разработка организационно-управленческих моделей формирования, оценки и интерпретации результатов проектной и дизайнерской деятельности;– подбор и применение методов публичных выступлений с целью представления, обоснования и защиты дизайн-проекта в условиях реального бизнеса;– подготовка и написание отчета о прохождении практики.
Компетенции обучающегося, формируемые в результате изучения дисциплины:	ПК-5, ПК-6, ПК-7

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:	<ul style="list-style-type: none">– особенности и специфику работы дизайнера в соответствующих дизайн-студиях и дизайн-бюро, в рекламных агентствах, в типографиях и на полиграфических комбинатах, в издательствах и проектных организациях, в прочих компаниях и их структурных подразделениях, занимающихся дизайна электронных изданий и моушн-дизайном;– принципы и методы работы в организации с учетом особенностей должностных инструкций;– основы системного понимания художественно-творческих задач проектирования;– технологические методы и приемы прогнозирования, анализа, планирования, эскизного художественного моделирования;– технологические методы графического моделирования, композиционного формообразования, конструирования элементов дизайна электронных изданий и моушн-дизайна;
Уметь:	<ul style="list-style-type: none">– формулировать технологическую концепцию проектного решения;– осуществлять выбор технологических средств и технических приемов в соответствии с творческой задачей;– осуществлять целевой сбор и анализ исходных данных, планировать процесс дизайнерского проектирования;– разрабатывать концептуальные, экспериментальные и



	инновационные идеи;
Владеть:	<ul style="list-style-type: none">- практикой производственной деятельности на предприятии, основными технологическими процессами, технологическим оборудованием, современными материалами;- навыками самоконтроля, анализа и самооценки результатов проектной дизайнерской деятельности;- организационно-управленческими моделями формирования, оценки и интерпретации результатов проектной дизайнерской деятельности;- методами публичных выступлений с целью представления, обоснования и защиты дизайн-проектов в условиях реального бизнеса;- механизмами внедрения современных достижений науки и инновационных технологий на практике.



Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б2.В.03 (Пд) Преддипломная практика

Цели:	<ul style="list-style-type: none">- закрепление и углубление профессиональных навыков работы в реальных условиях дизайн-студии, дизайн-бюро, рекламного агентства, типографии и полиграфического комбината, издательства и прочих предприятий, в сферу деятельности которых входит дизайн электронных изданий и моушн-дизайн;- постановка и решение актуальных научно-практических задач в конкретной проектной разработке, которая в дальнейшем может стать частью дипломного проекта;- сбор, обработка и анализ в процессе прохождения практики необходимых материалов практической направленности для выполнения выпускной квалификационной работы.
Задачи:	<ul style="list-style-type: none">- практический профессиональный опыт работы в соответствующих дизайн-студиях и дизайн-бюро, в рекламных агентствах, в типографиях и на полиграфических комбинатах, в издательствах и проектных организациях, в прочих компаниях и их структурных подразделениях, занимающихся дизайна электронных изданий и моушн-дизайном;- практическая работа на конкретной должности дизайн-подразделения (дизайн-группы, дизайн-бюро): определение порядка выполнения работ и поиска оптимальных решений при создании электронных изданий и моушн-дизайна, принятие профессиональных и управлеченческих решений;- закрепление методов предпроектной деятельности: постановки задач (художественных, технических, проектных и т.п.);- закрепление методов и приемов прогнозирования, анализа, планирования, эскизного художественного моделирования;- развитие навыков проявления творческой инициативы, а также высокой степени профессиональной ответственности в дизайнерской деятельности;- развитие навыков проявления творческой индивидуальности и осуществление профессионального роста.- развитие навыков системного понимания художественно-творческих задач проектирования;- закрепление методов проектирования, графического моделирования, композиционного формообразования, конструирования элементов дизайна электронных изданий и моушн-дизайна; а также другими вопросами, связанными с проектной деятельностью;- развитие навыков эксплуатации современного оборудования;- практическое освоение методов разработки концептуальных, экспериментальных и инновационных идей;



- разработка организационно-управленческих моделей формирования, оценки и интерпретации результатов проектной и дизайнерской деятельности;
- сбор, обработка, анализ и концептуализация информации по теме выпускной квалификационной работы;

Компетенции обучающегося, формируемые в результате изучения дисциплины:

ОК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:	<ul style="list-style-type: none">- сущность и социальную значимость будущей профессии;- особенности и специфику работы дизайнера в соответствующих дизайн-студиях и дизайн-бюро, в рекламных агентствах, в типографиях и на полиграфических комбинатах, в издательствах и проектных организациях, в прочих компаниях и их структурных подразделениях, занимающихся дизайна электронных изданий и макет-дизайном;- методы предпроектной деятельности: постановку задач (художественных, технических, проектных и т.п.), работу над брифом;- основы системного понимания художественно-творческих задач проектирования;- методы и приемы прогнозирования, анализа, планирования, эскизного художественного моделирования;- проектные методы графического моделирования, композиционного формообразования, конструирования элементов дизайна электронных изданий и макет-дизайна;
Уметь:	<ul style="list-style-type: none">- формулировать художественную творческую концепцию проектного решения;- проводить необходимые предпроектные исследования;- осуществлять выбор художественных и изобразительных средств, технических приемов в соответствии с творческой задачей;- осуществлять целевой сбор и анализ исходных данных, планировать процесс дизайнерского проектирования;- разрабатывать концептуальные, экспериментальные и инновационные идеи;- проявлять творческую инициативу, а также высокую профессиональную ответственность за результаты дизайнерской деятельности;- создавать оригиналы или отдельные элементы проекта в макете, материале;- осуществлять художественно-техническое и прочие формы редактирования объектов дизайна;



	<ul style="list-style-type: none">- проявлять творческую индивидуальность;- осуществлять профессиональный рост.
Владеть:	<ul style="list-style-type: none">- навыками самоконтроля, анализа и самооценки результатов проектной дизайннерской деятельности;- организационно-управленческими моделями формирования, оценки и интерпретации результатов проектной дизайннерской деятельности;- методами публичных выступлений с целью представления, обоснования и защиты дизайн-проектов в условиях реального бизнеса;- навыками участия в творческих мероприятиях (художественных выставках, дизайнерских конкурсах);- механизмами внедрения современных достижений науки и инновационных теорий на практике;- методами сбора, обработки, анализа и концептуализации информации по теме выпускной квалификационной работы;



Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б2.В.02.04 (Н) Научно-исследовательская работа

Цели:	<ul style="list-style-type: none">- подготовка соискателей на звание магистров к научной работе, формирование умений и навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности.
Задачи:	<ul style="list-style-type: none">- закрепление знаний, умений и навыков, полученных обучающимся в процессе изучения дисциплин программы магистратуры;- совершенствование умения, и навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области дизайна;- обретение опыта научной и аналитической деятельности, а также овладение методами изложения полученных результатов в виде отчетов, публикаций, докладов, презентаций;- формирование соответствующих навыков в области подготовки научных и учебных материалов;- формирование представления о современных образовательных информационных технологиях в области искусств;- выявление студентами своих исследовательских способностей и желания продолжать научно-исследовательскую деятельность.
Компетенции обучающегося, формируемые в результате изучения дисциплины:	ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4 ПК-11.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:	<ul style="list-style-type: none">- специфику научных исследований по дизайну;- общенаучные и специальные методы исследований в соответствии с направлением магистерской программы.- методы и средства проведения научных исследований.- методы сбора, обработки и систематизации научно-технической и технологической информации.- терминологию научно-исследовательской деятельности;- методику подготовки и написания научно-исследовательской работы;- основные методы, способы и средства сбора, систематизации, анализа и концептуализации информации;- основы научных исследований, их цели, задачи, структуру.
Уметь:	<ul style="list-style-type: none">- формулировать научную проблематику в сфере дизайна;- обосновывать актуальность выбранного научного направления;- подбирать средства и методы для решения поставленных задач в научном исследовании;- делать обоснованные заключения по результатам проводимых



	исследований;
Владеть:	<ul style="list-style-type: none">– методиками организации и проведения научно-исследовательской работы по дизайну.– способами получения профессиональных знаний на основе использования оригинальных источников, в том числе электронных из разных областей общей и профессиональной структуры;– способностью анализировать и систематизировать результаты исследований, представлять материалы в виде научных отчетов, публикаций, презентаций;– практическими навыками общения, беседы, опроса, публичной речи;– способностью изложения в устной форме доступным и образным языком своих мыслей, результатов наблюдения, опытов и т.д.;– приемами коллективной поисковой и научно-исследовательской работы.