# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

## «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ФТД(	ФТД02 Организация проектной деятельности и							
	презентация проекта							
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом								
Направление подго	говки / специальность							
	54.03.01 ДИЗАЙН							
Направленность (профиль) 54.03.01 ДИЗАЙН								
Форма обучения	евнью							
Год набора	2020							

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
Ст.	преподаватель, Потреба И.В.
	попуность инипиалы фамилия

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

- научить студентов видеть неразрывную связь функционального и эстетического начала в презентации;
- показать важность исследовательской работы и ее принципиальное влияние на качество конечного проектного результата;
  - вывести на поиск новых изобразительных средств;
- научить студентов структурировать информацию и текстовый материал

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Код и наименование индикатора

- развить оригинальное креативное мышление;
- вывести на поиск новых изобразительных средств;
- показать важность исследовательской работы, его принципиальное влияние на качество конечного проектного результата;
- приобретение опыта создания сложных, психологически точных, художественно-графических образов, средствами художественной фотографии;
- познакомить с методами проектирования самых разнообразных многокомпонентных тематических комплексов;
- использовать проектную практику по созданию и продвижению корпоративного имиджа средствами дизайна.

# 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Запланированные результаты обучения по дисциплине

достижения компетенции								
ОПК-6: 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 решать инструментарий информационных технологий								
стандартные задачи	программные средства обработки графической							
профессиональной	информации							
деятельности на основе	обобщенную схему технологического процесса							
информационной и	обработки информации							
библиографической культуры	искать и анализировать информацию, необходимую							
с применением	для принятия решения							
информационно-	работать с большим объемом информации							
коммуникационных	адекватно и обоснованно выбирать программное							
технологий и с учетом	средство для решения прикладной задачи и							
основных требований	осуществлять обмен данными между программами							
информационной	навыками поиска информации через ИНТЕРНЕТ							
безопасности	навыками работы с информацией и опытом							
	публичных выступлений перед аудиторией							

навыками подбора и использования информации								
ПК-2: способностью обосновать свои предложения при разработке проектной								
идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе к решению								
дизайнерской задачи								
ПК-2: способностью	основные проектные принципы организации							
обосновать свои предложения	информации							
при разработке проектной	принцип комплексного проектирования визуального							
идеи, основанной на материала								
концептуальном, творческом основные законы типографики								
подходе к решению навыками организации композиционного и								
дизайнерской задачи	информационного расположения материала							
	основными принципами комплексного							
	проектирования							
	основными законами типографики							
использовать на практике широкий спектр								
	разновидностей и форм подачи информационного							
	материала							

использовать принципы комплексного

демонстрировать и продвигать основные принципы

### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

типографики

проектирования

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	1 (36)	
практические занятия	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1 (36)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

## 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
<b>№</b> п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Семина	тия семин ры и/или ические	нарского типа  Лабораторные работы и/или		Самостоятельная работа, ак. час.	
		Всего	В том числе в ЭИОС	1 *	ятия В том числе в ЭИОС	-	икумы В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Bi	ведение. Корпоративный дизайн, как средство корпорати	ивной идо	ентифика	ции	1		·	•	
	1. Введение. Корпоративный дизайн, как средство корпоративной идентификации			4					
	2. Корпоративный стиль. Система графической идентификации. Изучение комплекса требований к бренду университета и института.							4	
	3. Разработка элементов и носителей корпоративного стиля			6					
	4. Проектная практика по созданию и продвижению корпоративного имиджа университета и института. Разработка носителей корпоративного стиля.							6	
	5. Современные средства мультимедиа			6					
	6. Электронные средства представления информации: блог, сайт, электронная книга, проспект, журнал и т.д Изучение пользовательского рейтинга в сети Internet							6	

	_				
7. Организация и анализ данных в презентации		6			
8. Презентация — как продукт. Принципы организации информации. Цели и задачи презентации. Преобразование (трансформация) графической информации. Понятие модульной сетки. Модульная сетка как формообразующий сегмент презентации, его константа.				6	
9. Создание и редактирование презентации. Модульный принцип построения презентации		8			
10. Основные объекты презентации. Основные приемы работы с векторными и растровыми изображениями. Работа с фотографией - режимы смешивания, корректирующие слои, работа с каналами, цветные фильтры. Обработка готовых изображений.				7	
11. Визуализация электронной подачи. Применение технологий подготовки и проведения презентации при представлении результатов научно- прикладных исследований в предметной области		6			
12. Разработка и создание PDF-презентации. Соответствие презентации информационному наполнению. Соответствие художественного образа презентации его информационному наполнению. Принципы комплексного проектирования. Основы публичных выступлений.				7	
13. создание PDF-презентации на основе пройденного материалла, на тему своего дипломного проекта					
Всего		36		36	

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Устин В.Б. Композиция в дизайне. Методические основы композиционно-художественного формоообразования в дизайнерском творчестве: учеб. пособие для студентов вузов специальности "Дизайн" (Москва: АСТ).
- 2. Осадчук М. А. Творческая анимация. Видеопрезентация проекта: учебное пособие для вузов по программам магистерской подготовки по направлениям "Дизайн", "Дизайн архитектурной среды", "Градостроительство"(Красноярск: [СФУ]).
- 3. Смолянинова О. Г., Иманова О. А. Метод епортфолио в высшем образовании: учебно-методическое пособие [для студентов напр. 050100.68.02 «Образовательный менеджмент», 050100.68.03 «Социально-педагогическое сопровождение индивидуальных образовательных маршрутов», 050100.68.04 «Высшее образование»] (Красноярск: СФУ).
- 4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):
- 1. Adobe Photoshop CS6
- 2. Adobe Illustrator CS6

## 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Электронно-библиотечная система Book.ru http://www.book.ru/
- 2. Электронно-библиотечная система elibrary http://elibrary.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система «Университетская книга online» http://www.biblioclub.ru/

#### 5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

## 6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Мультимедийная аудитория, компьютерный класс.

Аудитория должна быть обеспечена стационарным экраном, электронным проекционным комплексом для демонстрации слайдов.