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

## «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ФТ	Д.03 Технологии 3D моделирования
наименовани	е дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом
Направление подгот	овки / специальность
	54.03.01 Дизайн
Направленность (пре	офиль)
	54.03.01.31 Графический дизайн
Форма обучения	очная
Год набора	2021

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
Старші	ий преподаватель, Осадчук М. А.
	лопжность инициалы фамилия

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Цель изучения дисциплины соотнесена с общими целями образовательной программы по подготовке бакалавров по направлению 54.03.01.01 Графический дизайн и заключается в получении теоретических знаний, практических умений и навыков в области 3D моделирования, создания 3D протипирования и анимации.

Курс состоит из введения и двух разделов. В первом разделе даются базовые теоретические знания, понятия и подходы в 3D моделировании, подготовки прототипов для 3D печати и анимации 3D объектов. Второй раздел курса построен на индивидуальной практической работе студента по созданию 3D объектов, сцен, работы с текстурами, световыми источниками и камерой в 3D пространстве и получения навыков 3D печати прототипов.

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Код и наименование индикатора

достижения компетенции

Задачами курса является получение базовых знаний по 3D моделированию на примере изучения и работы в программе Blender. Преимуществом построения курса с использованием этой программы является ее бесплатность и относительно низкие требования к вычислительной мощности компьютера. Курс дисциплины рассчитан на дальнейшее использование полученных знаний в качестве творческого источника в разработке современных дизайнерских проектов.

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

Запланированные результаты обучения по дисциплине

' '						
ОПК-4: Способен проектировать, моделировать, конструировать предметы, товары, промышленные образцы и коллекции, художественные предметнопространственные комплексы, интерьеры зданий и сооружений архитектурнопространственной среды, объекты ландшафтного дизайна, используя линейноконструктивное построение, цветовое решение композиции, современную шрифтовую культуру и способы проектной графики						
ОПК-4.1: - создает эскизы и	создает эскизы и макеты дизайн-проектов,					
макеты дизайн-проектов,	используя системы и методы художественного					
используя системы и методы	проектирования;					
художественного	использует материалы и инструменты для					
проектирования;	макетирования и конструирования при создании					
- использует материалы и	визуальных объектов					
инструменты для	разрабатывает колористическое решение дизайн-					
макетирования и	проекта.					
конструирования при						
создании визуальных						
объектов;						

ОПК-4.2: -использует основы цветоведения и колористики;	использует основные приемы и макетирования при создании визуальных объектов;
- разрабатывает колористическое решение дизайн-проекта.	обладает знаниями основных приемов создания эскизов; обладает знаниями основ композиции.
ОПК-4.3: - использует основные приемы и макетирования создания визуальных объектов; - использует основные приемы создания эскизов; - использует основы композиции.	использует основные приемы и макетирования при создании визуальных объектов; использует при проектировании основы цветоведения и колористики; обладает знаниями основ композиции.

## ПК-3: Способен осуществлять техническую разработку дизайн – проектов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации

ПК-3.1: - использует специальные компьютерные программы для проектирования объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации (Adob Photoshop, Adob Illustrator, Sorel Draw, 3D Max); - учитывает при проектировании объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации свойства используемых материалов - использует специальные технологии реализации дизайн – проектов (обработку и редактирование изображения; соответствующие форматы файлов, разрешение и сжатие; цветовые модели, сочетание цветов, плашечные цвета и профили ІСС; метки печати и метки под обрез; тиснения, позолоты и лаки): - использовать технические приемы фотографии при создании объектов дизайна;

использует специальные компьютерные программы для проектирования объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации (Adob Photoshop, Adob Illustrator,Sorel Draw,3D Max); учитывает при проектировании объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации свойства используемых материалов осуществляет корректировку и обработку изображения, чтобы обеспечить соответствие проекту и техническим условиям;

ПК-3.2: - использует	осуществляет использование знаний основ
материалы и инструменты для	художественного конструирования и технического
макетирования (различные	моделирования;
типы бумаги и поверхностей);	обладает знаниями основ рекламных технологий;
- осуществляет	осуществляет использование знаний компьютерного
корректировку и обработку	программное обеспечение, используемое в дизайне
изображения, чтобы	объектов визуальной информации, идентификации и
обеспечить соответствие	коммуникации.
проекту и техническим	
условиям;	
- осуществляет	
комплектование пакета	
графических материалов для	
передачи в производство.	
ПК-3.3: - осуществляет	осуществляет использование знаний основ
использование знаний основ	художественного конструирования и технического
художественного	моделирования;
конструирования и	осуществляет использование знаний
технического моделирования;	технологических процессов производства в области
- обладает знаниями основ	полиграфии и упаковки;
рекламных технологий;	осуществляет использование знаний
- осуществляет использование	материаловедения для полиграфии и упаковочного
знаний технологических	производства;
процессов производства в	
области полиграфии и	
упаковки;	
- осуществляет использование	
знаний материаловедения для	
полиграфии и упаковочного	
производства;	
- осуществляет использование	
знаний компьютерного	
программное обеспечение,	
используемое в дизайне	
объектов визуальной	
информации, идентификации	
и коммуникации.	

#### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

		C	ЭМ
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1	2
Контактная работа с преподавателем:	3 (108)		
практические занятия	3 (108)		
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		Занятия семинары и/или Практические занятия		нарского типа  Лабораторные работы и/или Практикумы		Самостоятельная работа, ак. час.	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Пј	оограмма 3D моделирования и анимации Blender								
	1. Установка программы Blender. Системные требования. Splash Screen, Top bar, Status bar, Меню: File, Edit, Window, Help			4					
	2. Работа с окнами, заголовки окон, меню и рабочие пространства. Навигация с помощью Gizmo, центры вращения, NumPad. Навигация по меню, способы ввода, контекстные и круговые меню			6					
	3. Настройки Blender. Перемещение, вращение, масштаб, структура меша, данные объекта. Активный объект, 3D-курсор, нормали, координаты объекта. Параметр Scale, единицы измерения, панель последнего действия			4					

3. Создание и печать 3D прототипа							
1. Разработка эскизов 3D прототипа			4				
2. Проработка эскизов 3D прототипа						2	
3. Создание 3D прототипа			10				
4. Создание 3D прототипа						4	
5. Подготовка 3D объекта для печати			4				
6. Печать и технологическая постобработка готового изделия			4				
Всего			108			36	

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Прахов А. Самоучитель Blender 2.7: Самоучитель(Санкт-Петербург: Издательство "БХВ-Петербург").
- 2. Большаков В. П., Бочков А. Л. Основы 3D-моделирования: изучаем работу в AutoCAD, КОМПАС-3D, SolidWorks, Inventor: учебный курс: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по напр. 211000 "Конструирование и технологии электронных средств" (Москва: Питер).
- 3. Лошакова Н.Ю. Моделирование архитектурных объектов в программе 3D MAX: метод. указания к самостоятельной работе по компьютерному моделированию для студентов 2, 3 курсов спец. 270301, 270302 (Красноярск: ИАС СФУ).
- 4. Петелин А. Ю. 3D-моделирование в SketchUp 2015— от простого к сложному. Самоучитель(Москва: ДМК Пресс).
- 5. Петелин А. Ю. 3D-моделирование в Google SketchUp от простого к сложному. Самоучитель(Москва: ДМК Пресс).

# 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. программа 3D моделирования и анимации Blender
- 2. программа подготовки 3D объекта для печати на 3D принтере

## 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»

#### 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)

Для проведения занятий используется проектно-лекционная аудитория, оборудованная демонстрационным комплексом, обеспечивающим тематические иллюстрации и презентации, а также персональными компьютерами с необходимым программным обеспечением и подключением к сети «Интернет» с установленным программным обеспечением.

Для успешного прохождения третьего раздела (модуля) курса необходимо оборудование для фотополимерной 3D печати (Фотополимерный 3D принтер), камера сушки и ультрафиолетовой обработки прототипа, расходные материалы: фотополимерная смола, изопропиловый спирт, перчатки, бумажные полотенца

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду организации.