# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Мультимедийные технологии					
Направление подготовки/ специальность		54.04	.01	«Дизайн»	
Направленность (профиль) / специализация	Промышленный дизайн			нный дизайн	
Уровень образования	высшее образование - магистратура			гистратура	
Курс Трудоемкость в кредитах	2	семестр	<b>3</b>		
(зачетных единицах)					
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			pecypc	
		Лекции Практические занятия Лабораторные занятия			
Контактная (аудиторная)	Практ			-	
работа, ч	Лабора			64	
	ВСЕГО			64	
C	амостоят	гельная работа	, ч	152	
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с			и с	Курсовая	
± •	выделенной промежуточной аттестацией (курсовой			работа	
проект, курсовая работа)			ra)		
		ИТОГО	, ч	216	

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	ОАР ИШИТР
аттестации		подразделение	

# 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции		Код	Наименование	
ДПК(У)-1	Готовность демонстрировать наличие комплекса информационно-технологических знаний для оценки технологичности проектно-	ДПК(У)-1.В3 ДПК(У)-1.У3	Владеет основами построения алгоритмизированных процессов выполнения задач проектирования и моделирования объектов промышленного дизайна  Умеет определять и разрабатывать оптимальные технологические последовательности, основанные на использовании современных компьютерных технологий	
	конструкторских решений, проведения опытно-конструкторских работ и продвижения творческого продукта на рынке товаров и услуг	ДПК(У)-1.33	Знает и умеет использовать преимущества параметрического и процедурного моделирования для решения профессиональных задач.	

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
	Выполнять последовательности технологических операций, необходимых для	
РД1	получения образцов проектно-конструкторских решений с применением	ДПК(У)-1
	мультимедийных технологий, соответствующих цели дизайн-проектирования.	
	Осуществлять разработку алгоритмических последовательностей допустимых	
РД2	операций проектирования для получения объектов промышленного дизайна с	ППК(V) 1
	применением мультимедийных технологий, соответствующей необходимости	ДПК(У)-1
	продвижения на рынке товаров и услуг.	

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

# 3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Методы использования исходных данных	РД1 РД2	Лабораторные занятия	18
	1 Д2	Самостоятельная работа	48
Раздел 2. Визуализация	РД1	Лабораторные занятия	46
информации	РД2	Самостоятельная работа	104

#### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

1. Дёмин, А. Ю. Основы компьютерной графики: учебное пособие / А. Ю. Дёмин; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2011.— URL: <a href="https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m424.pdf">https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m424.pdf</a> (дата обращения 12.04.2019). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. — Текст: электронный.

## Дополнительная литература

2. Цифровые технологии в дизайне. История, теория, практика : учебник и практикум для вузов / под ред. А. Н. Лаврентьева. — 2-е изд., испр. и доп.. — Москва: Юрайт, 2019. — 208 с.: ил.. — Авторский учебник. — Библиогр.: с. 206-207.. — ISBN 978-5-534-07962-3. — URL:

http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C376668 (дата обращения 12.04.2019).

## 4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Учебные и методические пособия на персональном сайте преподавателя http://portal.tpu.rw/SHARED
- 2. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система «Лань» <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>
- 4. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 5. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

Удаленный рабочий стол с программным обеспечением

https://appserver01.main.tpu.ru/RDWeb/Pages/ru-RU/Default.aspx;

- 1. 7-Zip:
- 2. Adobe Acrobat Reader DC;
- 3. Adobe Flash Player; AkelPad;
- 4. Amazon Corretto JRE 8;
- 5. Design Science MathType 6.9 Lite;
- 6. Far Manager; Google Chrome;
- 7. Inkscape; Notepad++;
- 8. PSF Python 3;
- 9. Tracker Software PDF-XChange Viewer;
- 10. WinDjView; XnView Classic;
- 11. ownCloud Desktop Client;
- 12. Autodesk 3ds Max 2020 Education;
- 13. Blender Blender:
- 14. Cisco Webex Meetings;
- 15. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 16. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;
- 17. Mozilla Firefox ESR:

# 18. Zoom Zoom

Полный перечень лицензионного программного обеспечения находится по ссылке <a href="https://portal.tpu.ru/CSTSeL/dite\_softw\_licen">https://portal.tpu.ru/CSTSeL/dite\_softw\_licen</a>