# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная,</u>

Теория теней и перспектив				
Направление подготовки/ специальность	54.03.0	1 «Дизайн»		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Промышленный дизайн			
Специализация Уровень образования	<b>Промышленный дизайн</b> высшее образование - бакалавриат			
Курс Трудоемкость в кредитах	1 семестр 2 3			
(зачетных единицах) Виды учебной деятельности		Временно	ой ресурс	
Контактная (аудиторная)	Лекции Практические занятия			
работа, ч	Лабораторные занятия ВСЕГО		48	
C	амостоят	гельная работа, ИТОГО,		

Вид промежуточной	зачет	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 компетенци и	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
		Код	Наименование	
умением использовать ри практике составлен композиции и переработи направлении проектиро любого объекта, иметь и линейно-конструктив построения и поним принципы выбора тех	Способность владеть рисунком, умением использовать рисунки в практике составления композиции и переработкой их в	ОПК (У)- 1.B2	Владеет опытом использования различных способов и приемов изображения предметов на плоскости и в объеме для передачи творческого художественного замысла	
	направлении проектирования любого объекта, иметь навыки линейно-конструктивного построения и понимать принципы выбора техники исполнения конкретного рисунка	ОПК (У)- 1.32	Знает основы начертательной геометрии и теории теней и перспектив	
ПК(У)-1	способность владеть рисунком и приемами работы в макетировании и моделировании, с цветом и цветовыми композициями	ПК (У)-1.32	Знает основы линейной и воздушной перспективы; светотеневой моделировки форм	

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплины (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине					
Код	Наименование				
РД1	Демонстрировать владение технический рисунок как инструмент	ОПК (У)			
	творческого процесса в реализации художественного замысла.				
РД2	Применять полученные знания при проведении проектных работ				

## 3. Структура и содержание дисциплины

Основные вилы учебной леятельности

Основные виды учесной деятельности				
Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем	
	результат		времени, ч.	
	обучения по			
	дисциплине			
Раздел 1. Линейная перспектива.	РД-3	Лекции	8	
		Практические занятия	16	
		Самостоятельная работа	24	
Раздел 2. Тени в перспективных	РД-1	Лекции	8	
проекциях	РД-2	Практические занятия	16	
	РД-3	Самостоятельная работа	36	

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

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Теория теней и перспектив : практикум : учебно-методическое пособие / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ) ; Институт кибернетики (ИК), Кафедра начертательной геометрии и графики (НГГ) ; сост. О. К. Кононова. Томск: Изд-во ТПУ, 2012. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m121.pdf (дата обращения 19.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.
- 2. Винокурова Г. Ф. Наглядные изображения : учебное пособие / Г. Ф. Винокурова, О. К. Кононова; Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Издво ТПУ, 2007. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext3/m/2008/m43.pdf (дата обращения 19.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.

## Дополнительная литература (указывается по необходимости)

1. Кениг, П. Графический рисунок для профессиональных дизайнеров : курс лекций : пер. с англ. / П. Кениг. — 3-е изд. — Санкт-Петербург: Питер, 2014. — 192 с.: ил. — Текст : непосредственный.

### 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 https://portal.tpu.ru/SHARED/d/DAVYDOVA/academic/perspektiva
- 2. Электронно-библиотечная система «Лань» <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>
- 3. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 4. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» <a href="https://new.znanium.com/">https://new.znanium.com/</a>

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;

7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Zoom Zoom

Полный перечень лицензионного программного обеспечения находится по ссылке (сетевой ресурс vap.tpu.ru.)