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

Ди	Дизайн-проектирование				
Направление подготовки/	54.04.01 «Дизайн»				
специальность					
Направленность (профиль) /	Промышленный дизайн				
специализация	-				
Уровень образования	высшее образование - магистратура				
Курс	1	семестр	1,2	2	
Трудоемкость в кредитах	12				
(зачетных единицах)					
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			есурс	
		Лекции		0	
Контактная (аудиторная)	Практи	ческие заняти	RI	16	
работа, ч	Лабораторные занятия		RN	128	
		ВСЕГО		144	
Самостоятельная работа, ч			, ч	288	
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с			ы с	Курсовая	
выделенной промежуточной аттестацией (курсовой			ой	работа	
проект, курсовая работа)			га)	-	
ИТОГО, ч			, ч	432	

Вид промежуточной	экзамен,	Обеспечивающее	ОАР ИШИТР
аттестации	зачет	подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п.5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)			
компетенции	компетенции	Код	Наименование		
этапах его		УК(У)-2.В1	Владеет методом анализа проблемных ситуаций для организации безопасной работы при производстве изделия, обобщения информации и выработки стратегии для достижения поставленной цели		
	управлять проектом на всех	УК(У)-2.У1	Умеет применять современные методы и средства исследования для решения инновационных задач при разработке и изготовлении нового вида продукции		
		УК(У)-2.31	Знает актуальные проблемы и задачи сферы дизайна, производства, знает требования к организации рабочего места и технике безопасности при работе		
		ОПК(У)-5.В1	Владеет навыками командной работы и организацией различных видов деятельности		
Готовность проявлять творческую инициативу, брать на себя всю полноту профессиональной ответственности	ОПК(У)-5.У1	Умеет отстаивать свои убеждения и брать ответственность за свои решения при разработке дизайн-проекта			
	ОПК(У)-5.31	Знает инновационные методы дизайн- проектирования, соответствующие мировому уровню			
	Готовность демонстрировать наличие комплекса информационнотехнологических	ПК (У)-1.В5	Владеет опытом использования специализированного программного обеспечения для решения профессиональных задач		
знаний для оценки технологичности проектно- конструкторских решений, проведения опытно-конструкторских работ и продвижения творческого продукта на рынке товаров и услуг	ПК(У)-1.У5	Умеет разрабатывать и изготавливать оригинальные дизайн – объекты			
	работ и продвижения творческого продукта на рынке	ПК(У)-1.35	Знает особенности, методы и технологии конструирования, макетирования и моделирования		

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	
РД-1	Применять знания и методы моделирования и проектирования при проведении проектных работ	ДПК(У)-1
РД-2	Использовать основы и принципы академической живописи, скульпторы, цветоведения, современную шрифтовую культуру и приемы работы в макетировании и моделировании в практике составления композиции для проектирования любого объекта	ДПК(У)-3
РД-3	Анализировать и определять требования к дизайн-проекту, составлять спецификацию требований и синтезировать набор возможных решений и подходов к выполнению дизайн-проекта	ОПК(У)-5 УК(У)-2
РД-4	Осуществлять коммуникации в профессиональной среде, разрабатывать эскизную и техническую документацию, презентовать результаты профессиональной деятельности	ОПК(У)-5

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Закономерности		Лекции	0
сложного пластического	РД-1, РД-2	Практические занятия	6
формообразования		Лабораторные занятия	42
промышленных изделий		Самостоятельная работа	96
Раздел 2. Методики проведения		Лекции	0
художественно -		Практические занятия	6
конструкторского анализа и	РД-3	Лабораторные занятия	42
составление требований по разработке стартапа		Самостоятельная работа	96
Раздел 3. Оценка промышленного дизайна респондентами. Тестирование	РД-4	Лекции	0
		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	44
		Самостоятельная работа	96

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Промышленный дизайн: учебник / М. С. Кухта, В. И. Куманин, М. И. Соколова, М. Г. Гольдшмидт; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. 2-е изд. Томск: Изд-во ТПУ, 2020. URL: https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2020/m013.pdf (дата обращения 28.04.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 2. Бионика. Формообразование : учебное пособие для вузов / Н. В. Жданов, А. В. Уваров, М. А. Червонная, И. А. Чернийчук; Московская государственная

художественно-промышленная академия. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Юрайт, 2020. — 217 с.: ил. — Текст: непосредственный (дата обращения 28.04.2020).

3. Жданов, Н. В. Промышленный дизайн: бионика: учебное пособие для вузов / Н. В. Жданов, В. В. Павлюк, А. В. Скворцов; Московская государственная художественно-промышленная академия. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Юрайт, 2020. — 121 с.: ил. — Текст: непосредственный (дата обращения 28.04.2020).

Дополнительная литература

1. Серяков В. А. Современные образовательные технологии при выполнении курсового проекта в виде стартапа = Modern educational technologies in performance course project as a startup [Электронный ресурс] / В. А. Серяков, Т. Д. Казакова // Современные технологии, экономика и образование сборник трудов Всероссийской научнометодической конференции, г. Томск, 27-29 декабря 2019 г.: / Национальный исследовательский Томский политехнический университет ; под ред. А. Г. Фефеловой, Е. А. Покровской, И. О. Болотиной [и др.] . - Томск: Изд-во ТПУ, 2019 . - [С. 129-131] . - Заглавие с титульного экрана. — [Библиогр.: с. 130-131 (4 назв.)] Схема доступа: http://earchive.tpu.ru/handle/11683/58175 (дата обращения 28.04.2020)

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 2. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 3. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 4. 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;
- 4. Amazon Corretto JRE 8;
- 5. Autodesk AutoCAD Mechanical 2020 Education;
- 6. Autodesk Inventor Professional 2020 Education;
- 7. Autodesk 3ds Max 2020 Education;
- 8. Cisco Webex Meetings;
- 9. Design Science MathType 6.9 Lite;
- 10. Document Foundation LibreOffice;
- 11. Far Manager;
- 12. Google Chrome;
- 13. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 14. Notepad++;
- 15. WinDjView;
- 16. Zoom Zoom
- 17. AkelPad;
- 18. Inkscape;
- 19. PSF Python 3;
- 20. Tracker Software PDF-XChange Viewer;

- 21. XnView Classic;
- 22. ownCloud Desktop Client.23. Autodesk 3ds Max 2020 Education;
- 24. Blender Blender;
- 25. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;
- 26. Mozilla Firefox ESR.

Полный перечень лицензионного программного обеспечения находится по ссылке https://portal.tpu.ru/CSTSeL/dite_softw_licen