МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖ	СДАЮ	
Директор	ишит	P
7	Сон	ькин Д.М.
«29»_	06	2020 r

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Направление подготовки/ специальность	Промышленный лизайн		
Образовательная программа (направленность (профиль)			изайн
Специализация		Промышленный ди	изайн
Уровень образования	высшее об	разование - бакалавриат	
Курс	3, 4	семестры	5, 6, 7, 8
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)		. 8	, ,,,,,,
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная работа, ч	-		
Самостоятельная работа, ч		288	
Р ,ОЛОТИ		288	

Вид промежуточной аттестации	зачет	Обеспечивающее подразделение	ОАР ИШИТР
Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры		A	Филипас А.А.
Руководитель ООП			Вехтер Е.В.
Преподаватель			Вехтер Е.В.

2020г.

### 1. Цели дисциплины

Целями 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	
		УК(У)-1.В1	Владеет опытом применения законов естественных наук для решения задач теоретического и прикладного характера	
	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК(У)-1.У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера	
УК(У)-1		УК(У)-1.31	Знает теоретические основы формирования последовательности научно-исследовательских и технологических приемов, направленных на решение проектных задач	
		УК(У)-1.В2	Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач прикладного характера	
		УК(У)-1.У2	Умеет обобщать усвояемые знания различных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки	
		УК(У)-1.32	Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа	
	Способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из	ОПК (У)-7.В1	Владеет опытом анализа различных информационных источников при выполнении исследований	
ОПК (У)-7  предотребуе с испочинфоркоми	различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	ОПК (У)-7.У1	Умеет представлять результаты поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных в требуемом формате	
	Способен обосновать свои предложения при	ПК(У)-2.В2	Владеет опытом аргументированного обоснования проектных идей	
ПК(У)-2	разработке проектной идеи, основанной на концептуальном,	ПК (У)-2.У2	Умеет обосновать свои предложения при проведении учебно исследовательской работы	
	творческом подходе к решению дизайнерской задачи	ПК (У)-2.32	Знает основные приемы проведения исследований	
ДПК(У)-1	Способен применять современные информационные	ДПК(У)-1.В2	Владеет навыками изложения и обоснования принятых концептуальных решений при работе над учебным исследовательским проектом	
	технологии и графические редакторы, методы	ДПК(У)-1.У2	Умеет применять методы научных исследований при работе над учебными проектами	
	научных исследований при создании дизайн- проектов и	ДПК(У)-1.32	Знает основные методы научных исследований	

Код	Наименование	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенци	
компетенции	компетенции	Код	Наименование
	обосновывать новизну собственных проектных решений		

#### 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к Вариативной части, Модуль общепрофессиональных дисциплин, Блока 1 образовательной программы.

#### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

При прохождении дисциплины будут сформированы следующие результаты обучения:

Планируемые результаты обучения при прохождении дисциплины		
Код	Наименование	Компетенция
РП-1	Применять знания общих законов различных наук, научно-	УК(У)-1
	исследовательских приемов, системного подхода и мыслительными	
	операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки.	
РП-2	Выполнять действия по анализу различных информационных	ОПК (У)-7
	источников при выполнении исследований и представлять результаты	
	поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных	
	источников и баз данных в требуемом формате	
РП-3	Применять навыки аргументированного обоснования проектных идей	ПК(У)-2
	при проведении учебно - исследовательской работы	
РП-4	Применять современные методы научных исследований при работе над	ДПК(У)-1
	учебным исследовательским дизайн - проектом	

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

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Содержание этапов реализации дисциплины:

№ (для каждого семестра)	Этапы реализации дисциплины, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
1.	Подготовительный этап:	РП-1,
	<ul> <li>Определение тематики учебно - исследовательской работы;</li> </ul>	РП-3
	– Выбор руководителя;	
	<ul> <li>Постановка целей, задач, актуальности;</li> </ul>	
	<ul> <li>Формирование задания на семестр.</li> </ul>	
2.	Основной этап /учебно -исследовательская работа:	РП-1,
	<ul> <li>этап сбора, обработки и анализа полученной информации;</li> </ul>	РП-2,
	<ul> <li>теоретическое обоснование и пути решения выявленных проблем;</li> </ul>	РП-4.
	<ul><li>разработка модели устройства;</li></ul>	
	<ul><li>моделирование устройства;</li></ul>	
	<ul><li>– анализ результатов моделирования;</li></ul>	
	<ul><li>Тестирование/апробация.</li></ul>	
3.	Заключительный:	РП-2,
	<ul><li>Подготовка отчета;</li></ul>	РП-3
	<ul> <li>Написание статьи по теме;</li> </ul>	
	<ul><li>Защита отчета за семестр;</li></ul>	
	<ul> <li>Участие в конференции или конкурсе с результатами работы.</li> </ul>	

#### 5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины предусмотрена в следующих видах и формах:

- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям;
- Защита исследовательской работы.

#### 6. Формы отчетности по дисциплины

По окончании дисциплины, обучающиеся предоставляют отчет.

#### 7. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачета проводится в виде защиты отчета по УИРС.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине является неотъемлемой частью настоящей программы дисциплины и представлен отдельным документом в приложении.

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 8.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература:

- 1. 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. <a href="http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C376244">http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C376244</a>
- 2. Панкина, М. В. Экологический дизайн: учебное пособие для вузов / М. В. Панкина, С. В. Захарова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2020. 197 с.: ил. Текст : непосредственный. <a href="http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C376676">http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C376676</a>
- 3. 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: <a href="https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2020/m013.pdf">https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2020/m013.pdf</a> (дата обращения 13.04.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.

#### Дополнительная литература:

- 1. Быстрова Т.Ю., Философия дизайна: учеб.-метод. пособие / Т.Ю. Быстрова М.: ФЛИНТА, 2017. 128 с. ISBN 978-5-9765-3058-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://ezproxy.ha.tpu.ru:3392/book/ISBN9785976530584.html (дата обращения: 10.05.2018). Режим доступа: по подписке.
- 2. Быстрова, Т. Ю. Философия дизайна : учебно-методическое пособие / Т. Ю. Быстрова. 2-е изд., перераб. Екатеринбург : Изд-во УрФУ, 2015. URL : <a href="http://elar.urfu.ru/bitstream/10995/34742/1/978-5-7996-1559-8.pdf">http://elar.urfu.ru/bitstream/10995/34742/1/978-5-7996-1559-8.pdf</a> (дата обращения: 10.05.2018). Режим доступа : свободный. Текст : электронный.

- 3. Верганти Р. **Инновации, направляемые дизайном**. Как изменить правила конкуренции посредством радикальных смысловых инноваций / Р. Верганти; пер. с англ. Н. Эдельмана; под науч. ред. А. Крыловой. М.: Дело, 2018. 384 с. ISBN 978-5-7749-1391-6. Текст : непосредственный. http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C376531
- 4. Бразговская, Е. Е. Семиотика. Языки и коды культуры : учебник и практикум для вузов / Е. Е. Бразговская. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2020. 186 с.: ил. Текст : непосредственный. <a href="http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C376532">http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C376532</a>
- 5. Восковская, Л. В. Психология ощущений и восприятия : учебное пособие для вузов / Л. В. Восковская. Москва: Юрайт, 2020. 475 с.: ил. Текст : непосредственный. http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C376533

#### 8.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань» <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>
- 2. Электронно-библиотечная система «Юрайт» <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
- 3. 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 <a href="https://appserver01.main.tpu.ru/RDWeb/Pages/ru-RU/Default.aspx">https://appserver01.main.tpu.ru/RDWeb/Pages/ru-RU/Default.aspx</a>;

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.)

# 9. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения дисциплины

При проведении дисциплины в учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034 г. Томская область, Томск, Ленина проспект, д.2, 305	<ul> <li>Доска аудиторная настенная - 1 шт.;</li> <li>Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест;</li> <li>Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт.</li> </ul>

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 54.03.01 Дизайн / Промышленный дизайн / (приема 2018 г., очная форма обучения).

азработчик(и):	Подпись	ФИО
Должность	Подпись	Вехтер Е.В.
Доцент ОАР ИШИТР		Bextep L.D.

Программа одобрена на заседании выпускающего Отделения автоматизации и робототехники (протокол от « 5 » июня 2018г. №6).

Заведующий кафедрой руководитель отделения на правах кафедры, к.т.н, доцент

\_/Филипас А.А./

подпись

## Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОАР (протокол)
2018/2019 учебный год	1. Изменено содержание разделов рабочей программы дисциплины, рейтинг планов и ФОС в соответствии с нормативными документами по введению в действие новой системы оценивания ТПУ (приказ №58/ОД от 25.07.2018), о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации в ТПУ ((приказ №59/ОД от 25.07.2018).	От 30.08.2018 г. № 7
2020/2021 учебный год	1. Актуализирован список литературы. Заменены пункт 1-3 основной и 4 и 5 в списке дополнительной литературы на более актуальные.	№ 4/а от 01.09. 2020 г.