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

| | Ш | рифты | | | |
|--|----------------------------------|-----------------|-----|-------|--|
| Направление подготовки/ специальность | 54.03.0 | 1 «Дизайн» | | | |
| Образовательная программа (направленность (профиль)) | Промышленный дизайн | | | | |
| Специализация | Промышленный дизайн | | | | |
| Уровень образования | высшее образование - бакалавриат | | | | |
| Курс | 3 | семестр | 5 | | |
| Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) | 4 | | | | |
| Виды учебной деятельности | Временной ресурс | | | есурс | |
| | Лекции | | | 16 | |
| Контактная (аудиторная) | Практические занятия | | Я | | |
| работа, ч | Лабораторные занятия | | Я | 48 | |
| | ВСЕГО | | | 64 | |
| C | амостоят | гельная работа, | , ч | 80 | |
| | | ИТОГО, | , ч | 144 | |

| 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 обучения | | |
|---|---|--|---|--|
| компетенции | | Код | Наименование | |
| | | ОПК (У)-4.В1 | Владеет навыками векторной и растровой графики и художественно – техническим редактированием | |
| | Способность | ОПК (У)-4.31 | Знает технологию полиграфии и художественно – технического редактирования | |
| | применять современную | ОПК (У)-4.В2 | Владеет навыками искусствоведческого анализа; оценки адекватно решения дизайн-проекта потребностям заказчика и условиям рынка | |
| ОПК (У)-4 шрифтовую культуру и компьютерные технологии, применяемые в дизайн-проектировании | ОПК (У)-4.У2 | Умеет анализировать объекты искусства, определять их эпохальную принадлежность; применять знания об истории искусства для решения профессиональных задач и создания оригинальных проектных решений, отвечающих требованиям заказчика | | |
| | ОПК (У)-4.32 | Знает основы теории искусствознания, историю художественной культуры и искусств, шрифтового дизайна разных эпох, основных социо-культурных тенденций, формирующих характерные особенности определенной эпохи и специфические черты, обусловившие самобытность национальных культур | | |
| ДПК(У)-1 | Способен применять современные информационные технологии и графические редакторы, методы научных исследований при создании дизайнпоесновывать новизну собственных | ДПК(У)-1.У1 | Умеет анализировать закономерности развития сферы дизайна, составлять художественные модели изделий, интерпретировать смысл полученных творческих результатов | |

2. Планируемые результаты обучения по дисциплины (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

| Планируемые результаты обучения по дисциплине | | | |
|---|--|-----------|--|
| Код | Код Наименование | | |
| РД1 | Демонстрирует знания и методы компьютерного проектирования при проведении проектных работ | ОПК (У)-4 | |
| РД2 | Применять знания технологии полиграфии и художественно – технического редактирования | | |
| РД3 | Способны применять художественно – творческие методы и подходы при выполнении дизайн – проектов с использованием шрифтовой графики | ДПК(У)-1 | |
| РД4 | Применять знания истории культуры и искусств, дизайна в проектных целях | ОПК (У)-4 | |

3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

| Разделы дисциплины | Формируемый результат обучения по дисциплине | Виды учебной деятельности | Объем времени, ч. |
|--------------------------------|--|---------------------------|----------------------|
| Раздел 1. Введение в курс. | РД-3 | Лекции | 2 |
| История возникновения | РД-4 | Лабораторные занятия | 6 |
| письменности | | Самостоятельная работа | 8 |
| Раздел 2. Особенности развития | РД-1 | Лекции | 10 |
| шрифтового искусства в | РД-2 | Лабораторные занятия | 30 |
| различные исторические эпохи | РД-3 РД-4 | Самостоятельная работа | 45 |
| Раздел 3. Терминология, | РД-1 | Лекции | 2 |
| классификация шрифтов | РД-2 | Лабораторные занятия | 6 |

| | РД-3 РД-4 | Самостоятельная работа | 8 |
|------------------------------|--------------|------------------------|---|
| Раздел 4. Создание авторских | РД-1 | Лекции | 2 |
| шрифтов | РД-2 | Лабораторные занятия | 6 |
| | РД-3 РД-4 | Самостоятельная работа | 9 |

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Безрукова, Е. А. Шрифты: шрифтовая графика: учебное пособие для вузов / Е. А. Безрукова, Г. Ю. Мхитарян; под научной редакцией Г. С. Елисеенкова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2019; Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры. 116 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-11142-2 (Издательство Юрайт). ISBN 978-5-8154-0407-6 (Кемеровский государственный институт культуры). Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/444536 (дата обрашения: 18.03.2020).
- 2. Графический дизайн. Современные концепции: учебное пособие для вузов / Е. Э. Павловская [и др.]; ответственный редактор Е. Э. Павловская. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 119 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-11169-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/444790 (дата обращения: 18.03.2020).
- **3.** Курушин, В. Д. Графический дизайн и реклама / В. Д. Курушин. Москва : ДМК Пресс, 2008. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/1103 (дата обращения: 19.03.2020). Режим доступа: для авторизованных пользователей

Дополнительная литература (указывается по необходимости)

- 1. Буковецкая, О. А. Дизайн текста: шрифт, эффекты, цвет / О. А. Буковецкая. 2-е изд., испр. Москва : ДМК Пресс, 2006. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/1101 (дата обращения: 18.03.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Кумова М. Айдентика [Альбом] / Москва : КАК Проект, GreyMatter, 2014. URL: https://vk.com/doc-75576143_506774895?hash=3933a90831e7c608bc&dl=657853dea86f5e99ec (дата обращения: 17.03.2020). Режим доступа: свободный. Текст : электронный.
- 3. Мюллер-Брокманн, Й. Модульные системы в графическом дизайне. Пособие для графиков, типографов и оформителей выставок / Йозеф Мюллер-Брокманн; [пер. с нем. Л. Якубсона]. Москва: Изд-во Студии Артемия Лебедева, 2014. URL: http://design.sheffart.com/books/modulnyie-sistemyi-v-graficheskom-dizayne-posobie-dlya-grafikov-tipografov-i-oformiteley-vyistavok/ (дата обращения: 17.03.2020). Режим доступа: свободный. Текст: электронный
- 4. Чихольд, Я. Облик книги. Избранные статьи о книжном оформлении и типографике: Ян Чихольд, [пер. с нем. Е. Шкловский-Корди]. Москва: Изд-во Студии Артемия Лебедева, 2009. URL: https://monoskop.org/images/0/0b/Чихольд Ян Облик книги Избранные статьи о книжном оформлении и типографике.pdf(дата обращения: 17.03.2020). Режим доступа: свободный. Текст: электронный.
- 5. Рудер. Э. Типографика: пер. с нем. / Э. Рудер, пер. и посл. М. Жукова Москва: Изд-во Книга, 1982. URL: https://artclever.com/books/Typo_EmilRuder.pdf (дата обращения: 17.03.2020). Режим доступа: свободный. Текст: электронный.

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Давыдова, Е. М. Шрифты: электронный курс / Е. М. Давыдова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт кибернетики (ИК), Кафедра инженерной графики и промышленного дизайна (ИГПД). Электрон. дан. Томск: TPU Moodle, 2016. URL: http://design.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1437 (дата обращения: 08.04.2020). Режим доступа: по логину и паролю. Текст: электронный.
- 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/

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; Document Foundation LibreOffice; Adobe Photoshop CS6 (удаленный рабочий стол с программным обеспечением); Adobe Illustrator CS6 (удаленный рабочий стол с программным обеспечением); Adobe Acrobat X Pro (удаленный рабочий стол с программным обеспечением); Corel DRAW X7 (удаленный рабочий стол с программным обеспечением).

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