# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Амурский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ					
Проректор по учебной и научной работе					
работе					
<u>Лейфа</u>	А.В. Лейфа				
3 мая 2024 г.	-				

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА «ДИЗАЙН ЦИФРОВЫХ ПРОДУКТОВ»

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника					
Направленность (профиль) образовательной программы – Релейная защита и автоматизация ЭЭС					
Квалификация выпускника – Бакалавр					
$\Gamma$ од набора $-2024$					
Форма обучения – Очная					
Курс 3 Семестр 6					
Зачет 6 сем					
Общая трудоемкость дисциплины 108.0 (академ. час), 3.00 (з.е)					
Составитель Л.С. Станишевская, доцент, Член Союза дизайнеров России					
Факультет дизайна и технологии					
Кафедра дизайна					

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта ВО для направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 28.02.18 № 144

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры дизайна					
01.02.2024 г , протокол № 7					
Заведующий кафедрой Гаврилюк	Е.А. Гаврилюк				
СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО				
Учебно-методическое управление	Выпускающая кафедра				
Чалкина Н.А. Чалкина	Савина	Н.В. Савина			
3 мая 2024 г.	3 мая	2024 г.			
СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО				
Научная библиотека	Центр цифровой т технического обест				
Петрович О.В. Петрович	Тодосейчук	А.А. Тодосейчук			
3 мая 2024 г.	3 мая	2024 г.			

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Цель дисциплины:

ознакомление с основами современных информационных технологий в цифровом пространстве и приемами работы с графическими редакторами, в которых создается наибольшее количество компьютерных изображений, цифровых объектов и моделей пространства

#### Задачи дисциплины:

- рассмотрение компьютерной графики и цифрового дизайна как проектнохудожественной области, обладающей сложившимися традициями, собственными средствами художественной выразительности, философией, потенциалом формирования и трансформации современного информационного пространства;
- раскрытие качественных изменений и новых тенденций цифрового дизайна, определение современных требований к проектным решениям в данной области;
- изучение и практическое освоение художественно- образных решений, созданных программными средствами; формирование представлений о взаимосвязи образа с цифровыми технологиями проектирования;
- освоение интерфейса и инструментария программ прототипирования.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина "Дизайн цифровых продуктов" является элективной дисциплиной (свободный выбор) образовательной программы высшего образования по заявленному направлению подготовки.

Для успешного освоения данной дисциплины необходимы базовые знания курса «Инфор-матика» в объеме средней общеобразовательной школы.

При преподавании дисциплины учитываются особенности учебного плана подготовки по данному направлению, требования непрерывности дизайн- образования и укрепления междисциплинарных связей.

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

### 3.1 Дополнительные профессиональные компетенции

Код и наименование дополнительной профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения дополнительной профессиональной компетенции
ДПК-2. Способен к самостоятельной постановке целей к профессиональному саморазвитию в процессе реализации индивидуальной образовательной траектории.	профессиональном саморазвитии. ИД2ДПК-2 Уметь самостоятельно ставить перед собой личностные цели в процессе получения новых

### 4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3.00 зачетных единицы, 108.0 академических часов.

- 1 № π/π
- 2 Тема (раздел) дисциплины, курсовая работа (проект), промежуточная аттестация
- 3 Семестр
- 4 Виды контактной работы и трудоемкость (в академических часах)
- 4.1 Л (Лекции)
- 4.2 Лекции в виде практической подготовки
- $4.3 \Pi 3$  (Практические занятия)
- 4.4 Практические занятия в виде практической подготовки
- 4.5 ЛР (Лабораторные работы)
- 4.6 Лабораторные работы в виде практической подготовки
- 4.7 ИКР (Иная контактная работа)
- 4.8 КТО (Контроль теоретического обучения)
- 4.9 КЭ (Контроль на экзамене)
- 5 Контроль (в академических часах)
- 6 Самостоятельная работа (в академических часах)
- 7 Формы текущего контроля успеваемости

1	2	3	4					_	5	6	7			
			4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9			
1	Традиционные техники разработки, исполнения и подачи дизайнпроектов и цифровые проектные технологии	6					5						5	Защита лабораторны х работ.
2	Методы оптимизации и алгоритмизаци и дизайн-проектировани я	6					5						5	Защита лабораторны х работ.
3	Технологии растровой графики в исполнении дизайн-проектов	6					10						10	Защита лабораторны х работ. Проверка итогового творческого задания по теме
4	Технологии векторной графики в исполнении дизайн-проектов	6					10						10	Защита лабораторны х работ. Проверка итогового творческого

														задания по теме
5	Технологии типографики и верстки дизайн- проектировани и	6					10						10	Защита лабораторны х работ. Проверка итогового творческого задания по теме
6	Методы проектирования и верстки цифровых продуктов	6					10						17.8	Защита лабораторны х работ. Проверка итогового творческого задания
7	Зачет	6								0.2				
	Итого		0.	.0	0.	.0	50	.0	0.0	0.2	0.0	0.0	57.8	

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 5.1. Лабораторные занятия

Наименование темы	Содержание темы
Традиционные техники разработки, исполнения и подачи дизайн- проектов и цифровые проектные технологии	Традиционные для профессии дизайна методы и способы исполнения и подачи дизайн- проектов; виды проектной графики, техники макетирования и объемно- пространственного моделирования, их связь с современными компьютерными технологиями дизайн-проектирования
Методы оптимизации и алгоритмизации дизайн-проектирования	Современные аппаратные средства и компьютерные системы исполнения дизайн- проектов; методы создания индивидуальных настроек современного программного обеспечения; приемы разработки различных программ и алгоритмов, позволяющих оптимизировать проектные работы и техники исполнения дизайн-проектов
Технологии растровой графики в исполнении дизайн-проектов	Проектная графика и организация работы в различных графических редакторах, в том числе в Adobe Creative Cloud (Adobe Photoshop). Создание и обработка растровых изображений; коррекция, монтаж, фотомонтаж; работа с панелью инструментов, каналами, слоями, палитрой и основными фильтрами Adobe Photoshop; Основные принципы и инструменты цветокоррекции, работа с цветовыми моделями СМҮК; Lab; RGB;
Технологии векторной графики в исполнении дизайн-проектов	Проектная графика и организация работы в различных графических редакторах, в том числе в Adobe Creative Cloud (Adobe Illustrator) и Corel DRAW. Разработка и обработка векторных изображений; типологии векторных изображений; инструменты векторной графики (линии, кривые,

	объекты, заливка и т.д.) работа с узлами и векторами кривизны, формирование многослойных векторных изображений; работа с типографикой.
Технологии типографики и верстки дизайн-проектировании	Проектная графика и организация работы в различных графических программах верстки, в том числе в программных продуктах Adobe InDesign, PageMaker, FrameMaker, QuarkXPress, Corel Ventura Publisher и т.д. Редактирование текстовых блоков и надписей разного уровня сложности, с использованием различных технологий верстки; создание многостраничных и сложность структурных изданий программными средствами; изучение форм художественно- технического редактирования; подачи и предоставления годовых файлов к печати.
Методы проектирования и верстки цифровых продуктов	Современные технологии, применяемые при реализации презентаций, интерактивных приложений и прочих цифровых продуктов; определение современных требований к проектным решениям в данной области; современные подходы к проектированию, принципы UX и UI- дизайна; функциональное назначение приложений как основа проектирования в коммуникативном дизайне

## 6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)	Трудоемкость в академических часах
1	Традиционные техники разработки, исполнения и подачи дизайнпроектов и цифровые проектные технологии	Работа с литературой и Интернет- источниками; освоение программных продуктов, цифровых технологий, современных аппаратных средств и компьютерных систем дизайн- проектирования; выполнение лабораторных работ	5
2	Методы оптимизации и алгоритмизации дизайн-проектирования	Работа с литературой и Интернет- источниками; освоение программных продуктов, цифровых технологий, современных аппаратных средств и компьютерных систем дизайн- проектирования; выполнение лабораторных работ	5
3	Технологии растровой графики в исполнении дизайн-проектов	Работа с литературой и Интернет- источниками; освоение программных продуктов, цифровых технологий, современных аппаратных средств и компьютерных систем дизайн- проектирования; выполнение творческих работ по теме	10

4	Технологии векторной графики в исполнении дизайнпроектов	Работа с литературой и Интернет- источниками; освоение программных продуктов, цифровых технологий, современных аппаратных средств и компьютерных систем дизайн- проектирования; выполнение творческих работ по теме	10
5	Технологии типографики и верстки дизайн-проектировании	Работа с литературой и Интернет- источниками; освоение программных продуктов, цифровых технологий, современных аппаратных средств и компьютерных систем дизайн- проектирования; выполнение творческих работ по теме	10
6	Методы проектирования и верстки цифровых продуктов	Работа с литературой и Интернет- источниками; освоение программных продуктов, цифровых технологий, современных аппаратных средств и компьютерных систем дизайн- проектирования; выполнение творческих работ по теме. завершение итогового задания.	17.8

#### 7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Лабораторные занятия строятся на практическом освоении курса. Цель, которых, состоит в развитии профессиональной культуры, составляющую основу профессиональной деятельности в дизайне.

Самостоятельная работа направлена на формирование готовности к самообразованию, создания базы для непрерывного образования, развития созидательной и активной позиции студента. Самостоятельная работа студентов включает работу с учебной литературой, завершение и оформление творческих работ, подготовку к лабораторным работам (сбор и обработка материала по предварительно поставленной проблеме).

Основу преподавания дисциплины «Дизайн цифровых продуктов» составляют технологии проблемного обучения, как наиболее отвечающие специфике профессиональной деятельности в этой сфере.

Интерактивная деятельность на занятиях по «Дизайн цифровых продуктов» предполагает организацию и развитие диалогового общения, которое ведет к взаимопониманию, взаимодействию, к совместному решению общих, но значимых для каждого участника задач. Интерактив исключает доминирование как одного выступающего, так и одного мнения над другим. В ходе диалогового обучения студенты учатся критически мыслить, решать сложные проблемы на основе анализа обстоятельств и соответствующей информации, взвешивать альтернативные мнения, принимать продуманные решения, участвовать в дискуссиях, общаться с другими людьми. Для этого на занятиях организуются индивидуальная, парная и групповая работа, идет работа с документами и различными источниками информации, используются творческие работы.

### 8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций, а также методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков отражены в фонде оценочных средств по дисциплине «Дизайн цифровых

продуктов».

Аттестация по дисциплине проводится в форме зачета в 6 семестре. Студенты сдают зачет по утвержденным вопросам, хранящимся на кафедре. До зачета допускаются студенты, не имеющие задолженностей по практической части курса.

Примерные вопросы к зачету

- 1. Вектор и растр в интернете, цвета, палитры, системы представления цвета в интернете.
- 2. Генерация идей цифрового сервиса, выбор лучшей идеи, установка требований, ограничений и допущений
- 3. Методологии проектирования пользовательского опыта
- 4. Декомпозиция проектной идеи на механики и проверка на осуществимость
- 5. Вайрфрейминг и прототипирование
- 6. Элементы интерфейса, контекст применения, модальность
- 7. Сетки и лейауты, уместность применения
- 8. Типы сайтов, устройство сайта, формат страницы, заглавия и заголовки, навигация, блоки текста, позиционирование.
- 9. Палитра и диффузия, цветовые границы, пиксельные эффекты, оптимизация, выставочная графика,
- 10. Фоны, логотипы, диалектика формы, баннеры, визуал.
- 11. Типографика в цифровом дизайне
- 12. Работа сеток в цифровом дизайне
- 13. Разработка элементов айдентики
- 14. Создание стайлгайда
- 15. Анатомия лендинга
- 16. Финализация продукта и создание презентации

## 9. УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) литература

- 1. Смирнова, А. М. Компьютерная графика и дизайн художественных изделий. Теория и практика: учебное пособие / А. М. Смирнова. Санкт- Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. 165 с. ISBN 978-5-7937-1675-8. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102917.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Рафаэл Гонсалес Цифровая обработка изображений [Электронный ресурс] / Гонсалес Рафаэл, Вудс Ричард. Электрон. текстовые данные. М.: Техносфера, 2012. 1104 с. 978-5-94836-331-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26905.html
- 3. Торопова О.А. Анимация и веб-дизайн [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.А. Торопова, С.В. Кумова. Электрон. текстовые данные. Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2015. 490 с. 978-5-7433-2931-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76476.html
- 4. Макарова Т.В. Компьютерные технологии в сфере визуальных коммуникаций. Работа с растровой графикой в Adobe Photoshop [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.В. Макарова. Электрон. текстовые данные. Омск: Омский государственный технический университет, 2015. 239 с. 978-5-8149-2115-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58090.html
- 5. Макарова Т.В. Веб-дизайн [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.В. Макарова. Электрон. текстовые данные. Омск: Омский государственный технический университет, 2015. 148 с. 978-5-8149-2075-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58086.html
- 6. Станишевская Л.С. Визуальные коммуникации в дизайне [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Л. С. Станишевская, Е. С. Левковская Благовещенск:

Изд- во АмГУ, 2017. – 60с. — Режим http:// irbis.amursu.ru/ DigitalLibrary/ AmurSU\_Edition/7693.pdf

- 7. Киргизов, Ю. В. Дизайн интерфейса в игровой графике: учебное наглядное пособие / Ю. В. Киргизов. Санкт- Петербург: Санкт- Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. 316 с. ISBN 978-5-7937-1746-5. Текст: электронный // Электронно- библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https:// www.iprbookshop.ru/102614.html Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 8. Поляков Е.А. Web-дизайн: учебное пособие / Поляков Е.А.. Саратов : Вузовское образование, 2019. 188 с. ISBN 978-5-4487-0489-5. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/81868.html
- 9. Кумова С.В. Современные технологии цифрового медиадизайна : учебное пособие / Кумова С.В. Саратов : Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2015. 207 с. ISBN 978-5-7433-2969-4. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/76512.html
- 10. Вдовин А.С. Дизайн игр и медиаиндустрии. Персонажная графика и анимация: учебное пособие / Вдовин А.С.. Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2015. 267 с. ISBN 978-5-7433-2928-1. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/76480.html
- 11. Бессонова Н.В. Композиция и дизайн в создании мультимедийного продукта: учебное пособие / Бессонова Н.В.. Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно- строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2016. 101 с. ISBN 978-5-7795-0770-7. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/68773.html

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

№	Наименование	Описание
1	Corel DRAW Graphics Suite X7	Educational Lic (5-50) Сублицензионный договор №222 от 11.12.2015.
2	Inkscape	Бесплатное распространение по лицензии GNU GPL-2.0 https://inkscape.org/ru/about/license/
3	Krita	Бесплатное распространение по лицензии GNU GPL http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.htm.
4	7-Zip	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL http://www.7-zip.org/license.txt.
5	Google Chrome	Бесплатное распространение по лицензии google chromium http:// code.google.com/ intl/ ru/ chromium/ terms.html на условиях https:// www.google.com/ chrome/ browser/privacy/eula_text.html.
6	ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.ru	Электронно- библиотечная система IPRbooks — научно- образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования
7	ЭБС Издательства «Лань». http://e.lanbook.com	

		техническим и гуманитарным наукам.
8	ЭБС ЮРАЙТ https://urait.ru	Фонд электронной библиотеки составляет более 4000 наименований. Учебники и учебные пособия для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов.
9		Научная электронная библиотека, в которой собраны электронные публикации по наиболее актуальным темам цифровой фотографии

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№	Наименование	Описание
1	http:// houseofbuttons.tumblr.c om.	Ресурс для дизайнеров
2	https:// www.creativebloq.com/ computer-arts-magazine.	Международный интернет- журнал о цифровом искусстве.
3	https://infogra.ru.	ресурс для дизайнеров, на котором размещены статьи, уроки, обзоры и рецензии на книги, курсы и программы.
4	http:// www.adobe.com/indesign	Профессиональные макеты для печати и цифровой публикации

#### 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

При изучении используется следующее материально- техническое обеспечение дисциплины:

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы
- 2. Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: учебная мебель, доска, smart телевизор, персональные компьютеры. Выход в Интернет.
- 3. Наглядные пособия выполнения практических работ из методического фонда кафедры.
- 4. Стенды по темам курсовых и дипломных проектов в аудиториях и учебном корпусе.
- 5. Примеры выполнения практических, курсовых и дипломных работ на электронных носителях.

Самостоятельная работа обучающегося осуществляется в помещениях, оснащенных компьютерной техникой и возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Электронно- библиотечные системы (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программе бакалавриата.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен в рабочей программе дисциплины и подлежит ежегодному обновлению.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.