Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» (СПбГУПТД)

	УТВЕРЖДАЮ							
	Первь	ій прорект У	ор, проректор по Р					
			А.Е. Рудин					
× 2	9 »	июня	2021 года					

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.23 Компьютерное моделирование

Учебный план: 2021-2022_29.03.01_ИТМ_ОЗО_Тех обув и коже-галант изделий №1-2-133.plx

Кафедра: 36 Информационных технологий

Направление подготовки:

(специальность) 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности

Профиль подготовки: Технология обувных и кожевенно-галантерейных изделий

(специализация)

Уровень образования: бакалавриат Форма обучения: очно-заочная

План учебного процесса

Семестр (курс для ЗАО)		Контактная работа Лаб. занятия	Сам. работа	Контроль, час.	Трудоё мкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации
6	УП	17	54,75	0,25	2	Зачет
O	РПД	17	54,75	0,25	2	Sayet
7	УΠ	17	54,75	0,25	2	Зачет
/	РПД	17	54,75	0,25	2	Sayet
Итого	УΠ	34	109,5	0,5	4	
V11010	РПД	34	109,5	0,5	4	

Составитель (и):	
без ученой степени, Старший преподаватель	 Ермина М.А.
От кафедры составителя: Заведующий кафедрой информационных технологий	 Пименов Виктор Игоревич
От выпускающей кафедры: Заведующий кафедрой	 Лобова Людмила Владиславовна

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от

19.09.2017 г. № 938

Методический отдел: Макаренко С.В.

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Сформировать профессиональные компетенции обучающегося в области компьютерного моделирования.

1.2 Задачи дисциплины:

- раскрыть принципы применения векторной и растровой графики;
- обучить основным приемам работы в области компьютерного дизайна;
- выработать навыки самостоятельного владения инструментальными средствами;
- показать особенности работы с объектами и векторными контурами;
- обучить редактированию фотоизображений.

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

Компьютерные технологии в инженерной графике

Информационные технологии

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПК-4: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Знать: методы обработки графической информации, аппаратно-программные средства компьютерной графики, основные стандарты и форматы изображений при решении задач производства изделий легкой ромышленности

Уметь: выбирать современные инструментальные средства разработки графических приложений; осуществлять обработку графической информации в предметной области

Владеть: навыками создания и редактирования компьютерных изображений в области проектирования изделий легкой промышленности

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для 3AO)	Контакт ная работа Лаб. (часы)	СР (часы)	Инновац. формы занятий	Форма текущего контроля
Раздел 1. Основы векторной графики					
Тема 1. Растровая и векторная графика. Corel Draw. Работа с объектами. Трансформации Лабораторное занятие: Композиция из эллипсов. Порядок объектов. Выравнивание. Трансформации. Создание клона и дубликата объекта.		1	6		
Тема 2. Кривая Безье. Редактирование формы объектов. Кривая, сегмент, опорная точка. Типы опорных точек. Лабораторное занятие: Создание и редактирование кривых Безье. Создание контурного рисунка. Простые векторные эффекты. Команды Combine/Break apart, Intersect, Trim, weld. Создание симметричного объекта. Задание: создание аппликации для элементов одежды.		4	6		л,о
Тема 3. Работа с цветом. Цветовые модели. Цвет заливки и контура. Типы заливок. Создание и редактирование пользовательских заливок Лабораторное занятие: Работа с цветом. Цветовые модели, цвет заливки и контура объекта. Способы заливки. Создание и редактирование собственной заливки	6	2	6		
Тема 4. Взаимоположение объектов. Простые векторные эффекты. Создание одного объекта из нескольких исходных Лабораторное занятие: Работа со слоями. Простые векторные эффекты. Создание силуэта человека и комплекта одежды		2	6	ГД	
Раздел 2. Векторная графика в компьютерном дизайне					
Тема 5. Работа с текстом. Форматирование текста, размещение вдоль траектории, преобразование в кривые Лабораторное занятие: Заголовочный и абзацный текст. Форматирование текста. Текст вдоль кривой. Визитка, товарный знак и печать. Преобразование текста в кривые		2	6		л,о
Тема 6. Сложные векторные эффекты. Лабораторное занятие: Сложные векторные эффекты: Blend, Transparency, Contour, Extrude, Envelope, Distort, Power clip и др.		2	6	ГД	

Тема 7. Импорт и векторизация растрового изображения					
Лабораторное занятие: Трассировка растровых изображений.		1	6		
Тема 8. Слои Лабораторное занятие: Программа Corel Trace. Логотип.		1	6		
Тема 9. Создание многостраничного документа, макетирование, вывод на печать Лабораторное занятие: Рекламный листок, рекламный буклет		2	6,75	гд	
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		17	54,75		
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)		0,25			
Раздел 3. Основы растровой графики Тема 10. Инструментарий графического					
редактора Adobe Photoshop Лабораторное занятие: Adobe Photoshop. Размер изображения и размер холста. Палитра инструментов. Панель параметров инструментов.		2	6	гд	
Тема 11. Инструменты выделения областей Лабораторное занятие: Инструменты выделения областей, параметры. Задание – собрать мозаику		2	7		
Тема 12. Инструменты рисования и заливки. Создание узора для заливки и пользовательской кисти. Сканирование и раскраска изображения Лабораторное занятие: Раскраска черно-белого сканированного изображения (цветовая модель изображения, увеличение яркости и контраста, инструменты рисования и заливки, настройка кистей, создание узора для заливки)		3	7		л,о
Тема 13. Коррекция тона и цвета изображения. Корректирующие слои Лабораторное занятие: Коррекция тона и цвета изображения. Тонирование и раскрашивание фотографий.	7	2	7		
Раздел 4. Растровая графика в компьютерном дизайне					
Тема 14. Создание монтажа. Работа со слоями. Назначение и применение слоямаски. Лабораторное занятие: Создание монтажа. Работа со слоями. Обычный и фоновый слой. Связывание и склеивание слоев, имитация теней и бликов. Создание слоя-маски. Сохранение выделенных областей. Создание фотоколлажа с полупрозрачными наложениями		2	7	гд	л,о
Тема 15. Ретушь изображений. Лабораторное занятие: Ретушь изображений, инструменты устранения дефектов. Фильтры резкости и размытия.		2	7		

Тема 16. Фильтры. Художественные фильтры, фильтры резкости и размытия. Создание узоров и др. Лабораторное занятие: Применение фильтров для создания эффектов. Имитация природных явлений, художественных техник и	2	7	
Тема 17. Работа с текстом. Стилевые эффекты для слоев. Лабораторное занятие: Аdobe Photoshop. Работа с текстом. Стилевые эффекты для слоев	2	6,75	
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)	17	54,75	
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)	0,25		
Всего контактная работа и СР по дисциплине	34,5	109,5	

4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

5.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного средства
	Перечисляет отличия между растровой и векторной графикой и стандартные форматы изображений. Раскрывает понятие «Кривая Безье». Называет области применения векторной и растровой графики.	
ОПК-4	Создает проект коллекции изделий легкой промышленности с использованием пакетов векторной и растровой графики.	Практико-ориентированные задания
	Производит редактирование фотоизображений при помощи методов работы с растровой графикой. При помощи применения элемента «контур» векторной графики создает контурный рисунок сложной структуры для использования при проектировании изделий легкой промышленности.	Практическое задание

5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкодо ополиволия	Критерии оценивания сф	ормированности компетенций		
Шкала оценивания	Устное собеседование	Письменная работа		
Зачтено	ответ студента показывает знание основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и в предстоящей работе по профессии, справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой			
Не зачтено	ответ студента носит несистематизированный, отрывочный, поверхностный характер, в ответе студента обнаруживаются пробелы в знаниях основного учебного материала студент допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий			

5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности5.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов
	Семестр 6
1	Особенности векторной графики.
2	Особенности растровой графики.
3	Работа с объектами. Трансформации.
4	Создание изображения в графическом редакторе Corel Draw.
5	Создание и редактирование графических примитивов. Модификация формы
6	Выделение, трансформация, дублирование векторных объектов.
7	Группировка, комбинирование и фиксирование векторных объектов. Применение и особенности работы с командами.
8	Инструменты создания рисованных объектов произвольной формы. Управление кривыми Безье.
9	Редактирование формы объектов, преобразование сегментов и узелков
10	Работа с цветом. Цветовые модели.
11	Цвет заливки и контура.
12	Типы заливок.
13	Создание и редактирование пользовательских заливок
14	Трансформация векторных объектов: создание зеркального отображения.
15	Способы выравнивания, привязки и распределения векторных объектов.
16	Работа с текстом, преобразование в кривые.
17	Форматирование текста.
18	Размещение текста вдоль траектории.
19	Применение команд слияния, исключения и пересечения векторных объектов
20	Эффект "blend"
21	Эффект "extrude"
22	Эффект "droup"
23	Работа со слоями в векторном редакторе.
24	Импорт и векторизация растрового изображения
25	Технология обрисовки растровых объектов.
26	Основные модели цвета и области их применения.
	Семестр 7
27	Инструментарий графического редактора Adobe Photoshop.
28	Создание нового файла в редакторе Adobe Photoshop.
29	Инструменты выделения фрагмента изображения. Способы уточнения границ выделенных фрагментов.
30	Перемещение и трансформация объекта растровой графики.
31	Способы сохранения границ выделенной области
32	Выбор цвета при работе с растровой графикой.
33	Инструменты рисования. Настройка кистей
34	Инструмент «Градиент». Создание градиентных заливок.
35	Создание узора для заливки в растровом редакторе
36	Цветовая коррекция растровых изображений
37	Тоновая коррекция растровых изображений, увеличение резкости
38	Цветовая и тоновая коррекция растровых изображений, увеличение резкости
39	Выравнивание слоёв.
40	Эффекты для слоёв.
41	Инструменты ретуширования .
42	Корректировки локальных дефектов.
43	Этапы выполнения фотомонтажа, управление слоями
44	Работа с текстом в растровом редакторе
45	Фильтры: назначение, области применения
46	Фильтры резкости и размытия
	Transfer becauses a become

47	Применение фильтров для имитации художественных техник и природных явлений
48	Маска слоя – назначение и применение.

5.2.2 Типовые тестовые задания

Не предусмотрено

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

Семестр 6

- 1. Преобразовать заданный объект (изменить положение, поворот, скос, растяжение). Масштабировать объект.
 - 2. Произвести работу с заливками объекта.
 - 3. Скопировать и удалить объект. Создать и отредактировать контур в Corel Draw.
 - 4. Создать и отредактировать контур в Corel Draw на примере объемных изображений (чаши, бокала).
 - 5. Создание объемного изображения (стеклянной сферы)
 - 6. Нарисовать стеклянные кнопки продолговатой формы
 - 7. Создать объемный глянцевый текст в CorelDRAW.
 - 8. Нарисовать аппликацию (гроздь винограда) в CorelDRAW.

Семестр 7

- 1. Используя инструменты рисования и заливки, закрасить черно-белое изображение.
- 2. Создать пользовательскую кисть и узор для заливки средствами редактора Adobe Photoshop.
- 3. Собрать пазл из предложенных фрагментов изображения и отретушировать получившиеся дефекты.
- 4. Создать аксессуар (декоративный платок), при создании использовать набор собственных кистей и узоров для заливки.
 - 5. Создать мозаику из предложенного изображения.
- 6. Используя инструменты коррекции тона изображения, из исходного изображения создать изображения для разного времени суток.
 - 7. Используя инструменты цветокоррекции, создать композицию «Времена года».
- 8. На основе предложенного изображения, используя различные художественные фильтры Photoshop, создать экспозицию, имитирующую использование различных техник и приемов.

5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)

5.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

5.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине

1		ı			1
Устная	×	Письменная	Компьютерное тестирование	Иная	

5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Зачет проходит в компьютерном классе, при проведении зачета не разрешается пользоваться учебными материалами. Время на подготовку устного ответа составляет 15 минут, время на выполнение задания с применением вычислительной техники составляет 15 минут.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Автор		Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
6.1.1 Основная	учеб	ная литература			
Тупик, Н. В.		Компьютерное моделирование	Саратов: Вузовское образование	2019	http://www.iprbooksh op.ru/79639.html
Резванова, Э. Сокол, Л. Р.	A.,	Методы и приемы обработки изображений в программе Photoshop		2018	http://www.iprbooksh op.ru/100557.html
Божко А. Н.		Обработка растровых изображений в Adobe Photoshop	•	2016	http://www.iprbooksh op.ru/56372.html

Южаков М.А.	Информационные технологии. Векторная графика. Часть 1	Санкт-Петербург: СПбГУПТД	2020	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=202061
Южаков М.А.	Информационные технологии. Векторная графика. Ч. 2	Санкт-Петербург: СПбГУПТД	2020	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2020366
6.1.2 Дополнительна	ая учебная литература			
Ермин Д. А., Корней Н. Г.	Компьютерное моделирование	СПб.: СПбГУПТД	2018	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2018385
Медведева А .А.	Компьютерная графика. Часть 2. Растровая графика	СПб.: СПбГУПТД	2015	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2376
Корней Н. Г.	Информационные технологии в профессиональной деятельности. Основы растровой графики (PHOTOSHOP)	СПб.: СПбГУПТД	2019	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2019258
Медведева А .А.	Компьютерная графика. Часть 1. Векторная графика	СПб.: СПбГУПТД	2015	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2390
Топорков С.С.	Тонкости и хитрости Adobe Photoshop	Москва: ДМК Пресс	2017	http://ibooks.ru/readi ng.php? short=1&productid=3 39725
Петлина, Е. М.	Компьютерное моделирование	Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа	2019	http://www.iprbooksh op.ru/83270.html
Макарова, Т. В.	Компьютерные технологии в сфере визуальных коммуникаций. Работа с растровой графикой в Adobe Photoshop	Омск: Омский государственный технический университет	2015	http://www.iprbooksh op.ru/58090.html
Корней Н. Г.	Автоматизированное проектирование. Corel DRAW	СПб.: СПбГУПТД	2017	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2017753

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел. Информатика и информационные технологии» [Электронный ресурс]. URL: http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.75.6
Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: http://www.iprbookshop.ru/

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftOfficeProfessional

Corel DRAW Graphics Suite Edu Lic

CorelDraw Graphics Suite X7

Microsoft Windows

Photoshop CC Multiple Platforms Multi European Languages Team LicSub Level 4 (100+) Education Device license

6.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудитория	Оснащение
	Мультимедийное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду