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

«САНКТ- ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ДИЗАЙНА»

КОЛЛЕДЖ ТЕХНОЛОГИИ, МОДЕЛИРОВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ

(Наименование колледжа)

УТВЕРЖДАЮ					
Пе	Первый проректор,				
прорект	гор по уче	бной работе			
		А.Е. Рудин			
«04»	04	2023 г			

Рабочая программа дисциплины

EH.03	Информа	ционное обеспечение профессиональной деятельности
Учебный план:	23-02/1/16 E	ВД
,	аименование ециальности	54.02.01 «Дизайн» (по отраслям), Вэб-дизайн
Квалификация	выпускника	Дизайнер
Уровень образования:		Среднее профессиональное образование
Форг	ма обучения:	очная

План учебного процесса

Составляющие учебного процесса		Очное обучение	Заочное обучение
Voutortung poport	По плану	130	
Контактная работа обучающихся с преподавателем	С преподавателем	122	
по видам учебных	Лекции, уроки		
занятий	Практические занятия, семинары	122	
и самостоятельная	Консультации		
работа	Промежуточная аттестация		
обучающихся	Курсовой проект (работа)		
(часы)	Самостоятельная работа	8	
	Экзамен		
Формы контроля	Зачет	5	
по семестрам	Контрольная работа	3	
(номер семестра)	Курсовой проект (работа)	4	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности *54.02.01 Дизайн (по отраслям)*, утверждённым приказом Министерства просвещения Российской Федерации от *05.05.2022 г. № 308 (ред. от 01.09.2022)*

Составитель(и):	Ломовская Ксения Викторовна (Ф.И.О., подпись)	
Председатель цикловой комисс <u>ии:</u>	Смолина Татьяна Александровна (Ф.И.О., подпись)	
СОГЛАСОВАНИЕ:		
Директор колледжа, реализующего образовательную программу:	Корабельникова М. А. (Ф.И.О., подпись)	
	(*************************************	
Методический отдел:	Ястребова С.А. (Ф.И.О. сотрудника отдела, подпись)	

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Информационное обеспечение профессиональной деятельности»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Информационное обеспечение профессиональной деятельности» является обязательной частью математического и общего естественнонаучного учебного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

Учебная дисциплина «**Информационное обеспечение профессиональной деятельности**» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02, ПК 1.2, ПК 1.3

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01,02, 03,04,06, 07,09,10 ПК 1.3, ПК 2.5	использовать изученные прикладные программные средства; использовать средства операционных систем и сред для обеспечения работы вычислительной техники	применение программных методов планирования и анализа проведенных работ; виды автоматизированных информационных технологий; основные понятия автоматизированной обработки информации и структуру персональных электронно-вычислительных машин (далее - ПК) и вычислительных систем; основные этапы решения задач с помощью ПК, методах и средствах сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	130	
в том числе:		
практические занятия	112	
консультация	2	
Самостоятельная работа	4	
курсовая работа	2	
Промежуточная аттестация – контрольная работа, зачет, защита курсовой работы	10	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1.	Содержание учебного материала	50	OK 01,02,
Векторный	Изучение инструментов и работа в программе Adobe		03,04,06,07,09,
редактор	Illustrator		10
Adobe	В том числе, практических занятий	46	ПК 1.3,
Illustrator	Практическая работа № 1. Интерфейс программы. Инструменты работы в программе Adobe Illustrator	2	ПК 2.5
	Практическая работа № 2 Инструменты выделения и перемещения.	2	
	Практическая работа № 3 Создание примитивов инструментом Прямоугольник.	2	
	Практическая работа № 4 Создание плаката		
	преобразований базовых фигур Текущий контроль – проверка выполнения практических работ	2	
	Практическая работа № 5. Создание примитивов инструментом Отрезок линии.	2	
	Практическая работа № 6. Инструменты выделения	2	
	Практическая работа № 7. Рисование и преобразование контуров инструментом Перо	2	
	Практическая работа № 8. Рисование инструментами Карандаш и Кисть.	2	
	Практическая работа № 9. Инструменты Деформация, Поворот, Масштаб.	2	
	Практическая работа № 10. Возможности Управляющей панели. Эффекты трансформации. Текущий контроль – проверка выполнения практических работ	2	
	Практическая работа № 11. Инструмент Монтажная область. Редактирование монтажных областей	2	
	Практическая работа № 12. Зеркальное отражение.	2	
	Практическая работа № 13. Инструмент Сетчатый градиент. Создание градиентов.	2	
	Практическая работа № 14. Инструмент Переход.	2	
	Практическая работа № 15. Текст. Редактирование текста.	2	
	Практическая работа № 16. Текст. Искажение и деформация текста Текущий контроль – проверка выполнения практических работ	2	
	Практическая работа № 17. Вспомогательные элементы интерфейса.	2	
	Практическая работа № 18. Панель настроек вспомогательных элементов интерфейса.	2	
	Практическая работа № 19. Настройка пользовательских горячих клавиш	2	
	Практическая работа № 20. Панель Оформление. Текущий контроль – проверка выполнения практических работ	4	
	Практическая работа № 21. Трассировка изображений.	2	
	Практическая работа № 22. Эскорт монтажных областей в	2]

	разных форматах		
	Текущий контроль – опрос		
	Самостоятельная работа - создание открытки с	2	
	применением изученных инструментов AI.		
Промежуточная	ı аттестация – контрольная работа	2	
	Всего в семестре	50	
Тема № 2.	Содержание учебного материала		OK 01,02,
Проектирован	Изучение инструментов и работа в программе Adobe	38	03,04,06,07,09,
ие растровой ु	Photoshop		10
компьютерной	Курсовая работа		ПК 1.3,
графики в	В том числе, практических занятий	28	ПК 2.5
программе Adobe	Практическая работа № 1. Интерфейс программы.		
Photoshop	Инструменты рисования в программе Photoshop.	4	
Photoshop	Инструменты выделения и перемещения.		
	Практическая работа № 2 Инструменты закрашивания и	4	
	заливки. Восстанавливающие и архивные инструменты		
	Практическая работа № 3 Применение инструментов		
	Штамп и Ластик. Реанимирование старой фотографии.	4	
	Текущий контроль – проверка выполнения практических		
	работ		4
	Практическая работа № 4 Инструмент Текст	4	
	Практическая работа № 5 Создание и коррекция	6	
	послойного изображения. Творческая работа		
	Практическая работа № 6 Монтаж фотографий.		
	Текущий контроль – проверка выполнения практических	4	
	работ, опрос		_
	Практическая работа № 7 с оздание простого коллажа с	2	
	применением инструментов выделения и перемещения		016.04.00
= -	кт (работа) (выполнение курсового проекта является		OK 01,02,
обязательным)			03,04,06,07,09,
	вых проектов (работ)		10
	нера для бизнеса в двух форматах: банер на главную		ПК 1.3, ПК 2.5
	и для поста в Instagram. Создание MoodBoard'a (по выбору		1 IK 2.3
студента)			
- салон красоты	промили ортомобилой		
- салон продажи - Барбершоп	премиум автомобилей		
	фе премиум сортов		
- Груминг салон	ре премиум сортов		
- туристическая і	компания		
- vegan кафе			
- салон Оптика			
- салон Оптика Курсовой проект (работа)			
Введение	.		
	иками. Поиск материала для теоретической части.		
	тической частью курсового проекта		
Проработка дета	алей. Обобщение, завершение работы		
	ая работа – оформление курсовой работы	6	
Промежуточная	ı аттестация – защита курсовой работы	4	
	Всего в семестре	38	
Тема №3.	Содержание учебного материала	38	OK 01,02,
Adobe	Использование инструментов Adobe Illustrator, Adobe	- 55	03,04,06,07,09,
Illustrator,	Photoshop		10
Adobe	В том числе, практических занятий	38	ПК 1.3,
Photoshop.	Практическая работа № 1 Инструменты рисования в		ПК 2.5
•	программе Adobe Illustrator	2	
	Практическая работа № 2 Инструменты заливки. Градиент.	2	1
	терения востана в потружения общения прадмени.		1

Практическая работа № 3 Инструмент Перо. Команды	2	
редактирования. Практическая работа № 4 Панель Слои		
Текущий контроль – проверка выполнения практических	2	
работ, опрос	_	
Практическая работа № 5 Деформация текста через		
инструмент Искажение	2	
Практическая работа № 6 Подключение библиотек	2	
Практическая работа № 7 Зеркальное отражение	2	
Практическая работа № 8 3d текст	2	
Практическая работа № 9 Инструменты выделения в		
Photoshop	2	
Текущий контроль – проверка выполнения практических		
работ		
Практическая работа № 10 Инструменты выделения и	2	
рисования		
Практическая работа № 11 Коллаж с цветовой палитрой.	2	
Практическая работа № 12 Создание пользовательских	2	
кистей		
Практическая работа № 13. Работа со слоями. «Часы» -		
коллаж	2	
Текущий контроль – проверка выполнения практических работ		
Практическая работа № 14 Создание текстур	2	
Практическая работа № 15. Коррекция. Кривые и уровни.		
Фон за окном	2	
Практическая работа № 16 Тоновая и цветовая коррекция		
изображения	2	
Практическая работа № 17 Постобработка. Текстуры.	2	
Практическая работа № 18 Быстрая маска слоя		
Текущий контроль – проверка выполнения практических	2	
работ, опрос		
Практическая работа № 19 Маски текста, тень, свет	2	
Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет	4	
Всего в семестре		
всего	130	

РПД

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «информатики и математики», оснащенный оборудованием:

стол, стул преподавательский;

стол, стулья для обучающихся (по кол-ву обучающихся в группе),

технические средства обучения:

компьютер с лицензионным программным обеспечением (Microsoft Windows 10 Pro; Office Standart 2016, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, 3ds Max);

мультимедийный проектор; экран;

информационные стенды и шкафы для хранения;

УМК и информационные материалы.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Электронные издания

Основная литература

- 1. Куприянов, Д. В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Куприянов. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 255 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00973-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470353
- 2. Основы информационных технологий: учебное пособие / С. В. Назаров, С. Н. Белоусова, И. А. Бессонова [и др.]. 3-е изд. Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 530 с. ISBN 978-5-4497-0339-2. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/89454.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Информатика для гуманитариев: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г. Е. Кедрова [и др.]; под редакцией Г. Е. Кедровой. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 439 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10244-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/456496
- 4. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 383 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03051-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469424

Дополнительная литература

- 1. Луптон Э. Графический дизайн. Базовые концепции / Э. Луптон. Санкт-Петербург : Питер, 2019. 256 с. ISBN 978-5-496-01810-4. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/363747/reading Текст: электронный.
- 2. Инженерная 3D-компьютерная графика в 2 т. Том 1: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева; под редакцией А. Л. Хейфеца. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 328 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07976-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474777
- 3. Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 7-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 327 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06399-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469425

Учебно-методическая литература

1. Информатика. Вычисления в табличном процессоре Excel. Совмещение документов Word и Excel [Электронный ресурс]: методические указания / Сост. Ломовская К. В. — СПб.: СПбГУПТД, 2020.— 20 с.— Режим доступа: http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2020296, по паролю.

- 2. Молочков, В. П. Основы работы в Adobe Photoshop CS5 : учебное пособие / В. П. Молочков. 3-е изд. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 261 с. ISBN 978-5-4497-0345-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/89459.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Основы работы в Photoshop : учебное пособие для СПО / . Саратов : Профобразование, 2021. 1380 с. ISBN 978-5-4488-1004-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102197.html— Режим доступа: для авторизир. пользователей

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Электронно-библиотечная система IPRbooks URL: https://www.iprbookshop.ru.
- 2. Электронно-библиотечная система «Айбукс» URL: https://www.ibooks.ru/
- 3. ЭБС СПбГУПТД URL: http://publish.sutd.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
В результате освоения учебной	обучающийся использует знания о	Тестирование
дисциплины обучающийся должен	применении программных методов	Экспертное
знать:	планирования и анализа	наблюдение за
	проведенных работ; видах	ходом выполнения
применение программных методов	автоматизированных	практической работы
планирования и анализа	информационных технологий;	
проведенных работ;	об основных понятиях	
виды автоматизированных	автоматизированной обработки	
информационных технологий;	информации и структуру	
основные понятия		
автоматизированной обработки	вычислительных машин (далее - ПК)	
информации и структуру	и вычислительных систем; об	
персональных электронно-	основных этапах решения задач с	
вычислительных машин (далее -	помощью ПК, методах и средствах	
ПК) и вычислительных систем;	сбора, обработки, хранения,	
основные этапы решения задач с	1	
помощью ПК, методах и средствах	1	
сбора, обработки, хранения,	э практи тооком долгольности	
передачи и накопления		
информации		
В результате освоения учебной		Оценка результатов
дисциплины обучающийся должен	обучающийся применяет в	выполнения
уметь:	практической деятельности	практической работы
,	изученные прикладные	Экспертное
использовать изученные	программные средства;	наблюдение за
прикладные программные средства;	средства операционных систем и	ходом выполнения
использовать средства	сред для обеспечения работы	практической работы
операционных систем и сред для	вычислительной техники	Оценка выполнения
обеспечения работы		Курсового проекта
вычислительной техники		,