# 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				
Пер	Первый проректор,			
проректо	р по уче	бной работе		
А.Е. Руди				
«28»	06	2022 г.		

# Рабочая программа дисциплины

ЕН.03 Информационное обеспечение профессиональной деятельн		ционное обеспечение профессиональной деятельности
Учебный план:	21-02/1/16 ДГ	TC. 21-02/1/16 ПГ, 21-02/1/16 ВД
Кол на	аименование	54.02.01 Дизайн (по отраслям), Дизайн пространственной среды, Промышленная графика,
1 1/	ециальности	дизаин пространственной среды, ттромышленная трафика, Веб-дизайн
Квалификация	выпускника	Дизайнер
Уровень с	образования:	Среднее профессиональное образование

#### План учебного процесса

Форма обучения: очная

Составляющие учебного процесса		Очное обучение	Заочное обучение
Kausaus nagas	По плану	130	
Контактная работа обучающихся	С преподавателем	124	
с преподавателем по видам учебных	Лекции, уроки		
занятий	Практические занятия, семинары	122	
и самостоятельная	Консультации	2	
работа обучающихся (часы)	Промежуточная аттестация		
	Курсовой проект (работа)	2	
	Самостоятельная работа	4	
_	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 *23.11.2020 г. № 658* 

Составитель(и):	Горбенко Валерия Денисовна	
` ,	(Ф.И.О., подпись)	
Председатель цикловой		
комиссии:	Смолина Татьяна Александровна	
	(Ф.И.О., подпись)	
СОГЛАСОВАНИЕ:		
Директор колледжа, реализующего образовательную программу:	Корабельникова М. А.	
	. (Ф.И.О., подпись)	
Мотолицоомий оттот		
Методический отдел:	ИСТРЕООВА 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 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10, ПК 1.3, ПК 2.5.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания	
ПК, ОК			
OK 01	использовать изученные	применение программных методов	
OK 02	прикладные программные	планирования и анализа проведенных работ;	
OK 03	средства;	виды автоматизированных информационных	
OK 04	использовать средства	технологий;	
OK 06	операционных систем и сред для	основные понятия автоматизированной	
OK 07	обеспечения работы	обработки информации и структуру	
OK 09	вычислительной техники	персональных электронно-вычислительных	
OK 10		машин (далее - ПК) и вычислительных систем;	
ПК 1.3		основные этапы решения задач с помощью	
ПК 2.5		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- OK 04,
Векторный редактор	Изучение инструментов и работа в программе Adobe Illustrator		OK 06, OK 07, OK 09, OK 10,
Adobe	В том числе, практических занятий	46	ПК 1.3, ПК 2.5
Illustrator	Практическая работа № 1. Интерфейс программы.		
	Инструменты работы в программе Adobe Illustrator	2	
	Практическая работа № 2 Инструменты выделения и перемещения.	2	
	Практическая работа № 3 Создание примитивов инструментом Прямоугольник.	2	
	Практическая работа № 4 Создание плаката		1
	преобразований базовых фигур	2	
	<b>Текущий контроль</b> – проверка выполнения практических работ		
	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	2	
	Карандаш и Кисть. Практическая работа № 9. Инструменты Деформация,	2	
	Поворот, Масштаб.	_	
	Практическая работа № 10. Возможности Управляющей панели. Эффекты трансформации.		
	Текущий контроль – проверка выполнения практических	2	
	работ		
	Практическая работа № 11. Инструмент Монтажная область. Редактирование монтажных областей	2	
	Практическая работа № 12. Зеркальное отражение.	2	
	Практическая работа № 13. Инструмент Сетчатый		1
	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 <b>Текущий контроль</b> – проверка выполнения практических	2	
	работ Практическая работа № 17. Вспомогательные элементы	2	
	интерфейса. Практическая работа № 18. Панель настроек	-	
	практическая работа № то. панель настроек вспомогательных элементов интерфейса.	2	
	Практическая работа № 19. Настройка пользовательских горячих клавиш	2	
	Практическая работа № 20. Панель Оформление. <b>Текущий контроль</b> – проверка выполнения практических работ	4	
	Практическая работа № 21. Трассировка изображений.	2	
	Практическая работа № 22. Эскорт монтажных областей в разных форматах	2	
	Текущий контроль – опрос		

	Самостоятельная работа - создание открытки с	^	
	применением изученных инструментов АІ.	2	
Промежуточная аттестация – контрольная работа			
	Всего в семестре	50	
Тема № 2.	Содержание учебного материала		OK 01- OK 04,
Проектирован	Изучение инструментов и работа в программе Adobe	00	OK 06, OK 07,
ие растровой	Photoshop	38	OK 09, OK 10,
компьютерной	Курсовая работа		ПК 1.3, ПК 2.5
графики в	В том числе, практических занятий	28	]
программе Adobe	Практическая работа № 1. Интерфейс программы.		
Photoshop	Инструменты рисования в программе Photoshop.	4	
1 notosnop	Инструменты выделения и перемещения.		
	Практическая работа № 2 Инструменты закрашивания и заливки. Восстанавливающие и архивные инструменты	4	
	Практическая работа № 3 Применение инструментов		
	Практическая работа № 3 применение инструментов Штамп и Ластик. Реанимирование старой фотографии.	_	
	<b>Текущий контроль</b> – проверка выполнения практических	4	
	работ		
	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		1
	Практическая работа № 7 <b>с</b> оздание простого коллажа с применением инструментов выделения и перемещения	2	
	Консультации	2	1
Курсовой проек	т (работа) (выполнение курсового проекта является		OK 01- OK 04,
обязательным)		2	OK 06, OK 07,
	вых проектов (работ)		OK 09, OK 10,
Создание веб банера для бизнеса в двух форматах: банер на главную			ПК 1.3, ПК 2.5
	для поста в Instagram. Создание MoodBoard'a (по выбору		
студента)			
- салон красоты	промили ортомобилой		
- Барбершоп	премиум автомобилей		
	ре премиум сортов		
- Груминг салон	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
- туристическая к	омпания		
- vegan кафе			
- салон Оптика	- (nofice)		
Курсовой проек Введение	і (работа)		
	иками. Поиск материала для теоретической части.		
	гической частью курсового проекта		
	лей. Обобщение, завершение работы		
	ая работа – оформление курсовой работы	2	
Промежуточная	аттестация – защита курсовой работы	4	
	Всего в семестре	38	
Тема №3.	Содержание учебного материала	38	OK 01- OK 04,
Adobe	Использование инструментов Adobe Illustrator, Adobe		OK 06, OK 07,
Illustrator,	Photoshop		OK 09, OK 10,
Adobe	В том числе, практических занятий	38	ПК 1.3, ПК 2.5
Photoshop.	Практическая работа № 1 Инструменты рисования в программе Adobe Illustrator	2	
	Практическая работа № 2 Инструменты заливки. Градиент.	2	1
	Практическая работа № 3 Инструмент Перо. Команды	2	1
	Treating to the contract of th		<u> </u>

редактирования.		
Практическая работа № 4 Панель Слои		
<b>Текущий контроль</b> – проверка выполнения практически	x 2	
работ, опрос		
Практическая работа № 5 Деформация текста через	2	
инструмент Искажение		
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	
<b>Текущий контроль</b> – проверка выполнения практически	x Z	
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	
<b>Текущий контроль</b> – проверка выполнения практически	X	
работ		
Практическая работа № 14 Создание текстур	2	
Практическая работа № 15. Коррекция. Кривые и уровни	. 2	
Фон за окном		
Практическая работа № 16 Тоновая и цветовая коррекци	<sup>1Я</sup> 2	
изображения		
Практическая работа № 17 Постобработка. Текстуры.	2	
Практическая работа № 18 Быстрая маска слоя	.	
<b>Текущий контроль</b> – проверка выполнения практически	x 2	
работ, опрос	<u> </u>	
Практическая работа № 19 Маски текста, тень, свет	2 4	
Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет		
Всего в семестре		
ВСЕГО	130	

РΠД

## 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. Образовательные ресурсы. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. URL: http://window.edu.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	персональных электронно-	
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	передачи и накопления информации	
помощью ПК, методах и средствах	в практической деятельности	
сбора, обработки, хранения,		
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 прикладные программные средства;	программные средства; средства операционных систем и	наблюдение за ходом выполнения
использовать средства	средства операционных систем и сред для обеспечения работы	практической работы
операционных систем и сред для	вычислительной техники	TIPAKTI TOOKON PAOOTBI
обеспечения работы		
вычислительной техники		