

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор,
проректор по учебной работе

_____ А.Е. Рудин

«29» _____ 06 _____ 2021 г.

Рабочая программа дисциплины

ОП.15.03

Автоматизированное проектирование

Учебный план: _____ 21-02/1/16 ВД _____

Код, наименование
специальности _____ 54.02.01 Дизайн (по отраслям), Веб-дизайн _____

Квалификация
выпускника _____ дизайнер _____

Уровень образования: _____ Среднее профессиональное образование _____

Форма обучения: _____ очная _____

План учебного процесса

| Составляющие учебного процесса | | Очное обучение | Заочное обучение |
|---|---------------------------------|----------------|------------------|
| Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий и самостоятельная работа обучающихся (часы) | По плану | 64 | |
| | С преподавателем | 63 | |
| | Лекции, уроки | | |
| | Практические занятия, семинары | 63 | |
| | Консультации | | |
| | Промежуточная аттестация | | |
| | Курсовой проект (работа) | | |
| Самостоятельная работа | 1 | | |
| Формы контроля по семестрам (номер семестра) | Экзамен | | |
| | Зачет | | |
| | Контрольная работа | 6 | |
| | Курсовой проект (работа) | | |

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности **54.02.01 Дизайн (по отраслям)**, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от **23.11.2020 г. № 658**

Составитель(и): Коробовская М.Д.
(Ф.И.О., подпись)

Председатель цикловой
комиссии: Смолина Т.А.
(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

ОП.15.03 Автоматизированное проектирование

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Автоматизированное проектирование» является вариативной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

Учебная дисциплина «Автоматизированное проектирование» 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 1, ОК 2, ОК 3, ОК 9, ОК 10, ПК 1.1, ПК 1.2.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

| Код ПК, ОК | Уметь | Знать |
|---|---|--|
| ОК 1 – ОК 3, ОК 9- ОК 10, ПК 1.1, ПК 1.2. | Использовать изученные прикладные программные средства; Использовать средства операционных систем и сред для обеспечения работы вычислительной техники; Выбирать графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта; Подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений; Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов, выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта | 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. Теоретические основы композиционного построения в графическом и объемно-пространственном дизайне Законы создания цветовой гармонии: - принципы и методы эргономики - Основы авторского надзора |

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 | 64 |
| в том числе: | |
| практические занятия | 60 |
| Самостоятельная работа | 1 |
| Промежуточная аттестация – контрольная работа | 3 |

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, формирование которых способствует элемент программы | |
|---|---|---------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| Введение | Содержание учебного материала | 2 | ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 9, ОК 10 | |
| | В том числе практических занятий | | | |
| | Практическое занятие № 1 Цели и задачи курса. Основные понятия и определения. Выполнение дизайн-проекта на компьютере | 2 | | |
| Тема 1. Создание и редактирование презентаций | Содержание учебного материала | 11 | ОК 1 – ОК 3, ОК 9- ОК 10, ПК 1.1, ПК 1.2. | |
| | В том числе практических занятий | | | |
| | Практическое занятие № 2. Управление текстом на слайде. Формат слайдов. | | | 2 |
| | Практическое занятие № 3. Композиция и цвет на слайде. Текущий контроль – демонстрация презентаций | | | 2 |
| | Практическое занятие № 4. Графика в презентации. Стоковые изображения. Форматы графики. Иконки. Обрезка изображения по форме. | | | 2 |
| | Практическое занятие № 5 Дизайн презентации. Создание цветовой темы. Шаблон презентации. Шрифтовые пары. | | | 2 |
| | Практическое занятие № 6. Создание таблиц, графиков и гиперссылок на слайдах. | | | 2 |
| | Самостоятельная работа Создание презентации Апельсин. | 1 | | |
| Тема 2. Работа в программе Adobe Photoshop и Adobe Illustrator | Содержание учебного материала | 4 | ОК 1 – ОК 3, ОК 9- ОК 10, ПК 1.1, ПК 1.2. | |
| | В том числе практических занятий | 4 | | |
| | Практическое занятие № 7 Перо при отрисовке контуров. Векторизация логотипов в Adobe Illustrator. | 2 | | |
| | Практическое занятие № 8 анимация (gif) в Adobe Photoshop. | 2 | | |
| Тема 3. Конструкторы сайтов | Содержание учебного материала | 44 | ОК 1 – ОК 3, ОК 9- ОК 10, ПК 1.1, ПК 1.2. | |
| | В том числе практических занятий | 44 | | |
| | Практическое занятие № 9 Разработка концепции и основных характеристик выбранных персонажей. | 2 | | |
| | Практическое занятие № 10 Отрисовка логотипов, иконок и фавиконов для сайта. Текущий контроль – демонстрация презентаций | 2 | | |
| | Практическое занятие № 11 Создание и управление аккаунтом на Wix. Сбор аналогов сайтов. | 2 | | |
| | Практическое занятие № 12 Создание сайта-визитки для первого персонажа (Wix). | 6 | | |
| | Практическое занятие № 13 Адаптация сайта под мобильную версию на Wix. | 4 | | |
| | Практическое занятие № 14 Создание и управление аккаунтом на Figma. Сбор аналогов сайтов. | 2 | | |
| | Практическое занятие № 15 Создание сайта-визитки для второго персонажа (Figma). Текущий контроль – демонстрация презентаций | 6 | | |
| | Практическое занятие № 16 Адаптация сайта под мобильную версию на Figma. | 6 | | |

| | | | |
|---|--|--------------|-------------|
| | Практическое занятие № 17 Создание и управление аккаунтом на Tilda. Сбор аналогов. | 2 | |
| | Практическое занятие № 18 Создание сайта-визитки для третьего персонажа (Tilda). | 6 | |
| | Практическое занятие № 19 Адаптация сайта под мобильную версию на Tilda. | 6 | |
| Промежуточная аттестация. Контрольная работа | | 3 | |
| | | Всего | 64 ч |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

кабинет информационных технологий, оснащенный оборудованием:

стол, стул преподавательский;

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

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

мультимедийный проектор;

экран;

мультимедийные средства обучения по дисциплине;

информационные стенды и шкафы для хранения;

УМК и информационные материалы.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1 Электронные издания

а) основная учебная литература

1. 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>

2. 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>

3. 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>

б) дополнительная учебная литература

1. Инженерная 3D-компьютерная графика в 2 т. Том 2: 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. — 279 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07974-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/474778>

2. 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>

в) учебно-методическая литература

1. Николаева А. С. Автоматизированное проектирование. Верстка в программе Adobe InDesign [Электронный ресурс]: практикум / Николаева А. С. — СПб.: СПбГУПТД, 2021. — 60 с. — Режим доступа: http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2021159, по паролю.

2. Самостоятельная работа обучающихся: инновационные образовательные технологии : учебно-методическое пособие / составители Е. А. Крапивина. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 68 с. — ISBN 978-5-4486-0714-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/83274.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей

3.2.2. Дополнительные источники

1. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. URL: <http://window.edu.ru/>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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