Приложение к ОПОП по специальности 43.02.17 Технологии индустрии красоты

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ 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 ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Информационное обеспечение профессиональной деятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности. 43.02.17 «Технологии индустрии красоты»

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
пк, ок		
ОК 01–07,	Основные источники	Назначение наиболее
OK 09	профессиональной информации;	распространенных средств
	основные возможности	автоматизации информационной
	электронной библиотечной	деятельности (текстовых
	системы;	редакторов, текстовых
	использовать изученные	процессоров, графических
	прикладные программные	редакторов, электронных таблиц,
	средства;	баз данных, компьютерных сетей);
	использовать средства	применение программных методов
	операционных систем и сред для	планирования и анализа
	обеспечения работы	проведённых работ;
	компьютерной техники;	виды автоматизированных
	иллюстрировать учебные работы	информационных технологий;
	с использованием средств	основные понятия
	информационных технологий;	автоматизированной обработки
	создавать информационные	информации и структуру
	объекты сложной структуры,	персональных ПК;
	в том числе гипертекстовые;	основные этапы решения задач
	осуществлять поиск информации	с помощью ПК, методах и
	в базах данных, компьютерных	средствах сбора, обработки,
	сетях и пр.	хранения, передачи и накопления
		информации

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	98	
в т.ч. в форме практической подготовки	36	
В т. ч.:		
теоретические занятия	36	
практические занятия	62	
Самостоятельная работа ¹	-	
Промежуточная аттестация	*	

 $^{^1}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций и личностных результатов ² , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Профессиональна	я деятельность и информационное обеспечение профессиональной	18	
деятельности			
Введение	Содержание учебного материала	2	ОК 01–07,
	Понятие информационного обеспечения профессиональной деятельности.		ОК 09
	Охрана труда и безопасности студентов в кабинете вычислительной техники		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4	ОК 01–07,
Профессиональная	Информационное обеспечение профессиональной деятельности.		ОК 09
информационная	Организация информационного обеспечения профессиональной деятельности		
деятельность человека			
Информационное			
обеспечение			
профессиональной			
деятельности			
Тема 1.2 Структура	Содержание учебного материала	4	ОК 01–07,
и устройства	Архитектура персонального компьютера.		ОК 09
персональных ПК	Устройство ПК, основные комплектующие системного блока, их основные		
-	характеристики. Системная плата, основные устройства системной платы		
Тема 1.3 Программное	Содержание учебного материала	4	ОК 01-07,
обеспечение ПК.	Программное обеспечение персонального компьютера. Классификация		OK 09
Классификация	программного обеспечения. Системное программное обеспечение.		
программного	Операционная система. Основные характеристики операционных систем.		
обеспечения.	История создания и развития ОС. Прикладное программное обеспечение.		
	Различные прикладные программы в профессиональной деятельности		

 $^{^{2}}$ В соответствии с Приложением 3 ПООП.

Гема 1.4	Содержание учебного материала	2	OK 01–07,
Коммуникационные			ОК 09
технологии в обработке коммуникаций в профессиональной деятельности. Сервисы локальных			
информации	и глобальных сетей. Поиск информации в Интернет.		
Гема 1.5	Содержание учебного материала	2	ОК 01-07,
Основы информационной			OK 09
технической технический уровень защиты. Защита жесткого диска. Защита от			
сомпьютерной	компьютерных вирусов. Виды компьютерных вирусов Организация		
езопасности	безопасной работы		
	с компьютерной техникой.		
Раздел 2. Информационные	е и коммуникационные технологии в автоматизированной обработке	30/10	
нформации			
Гема 2.1	Содержание учебного материала	12	ОК 01-07,
ехнология обработки	В том числе практических занятий		OK 09
екстовой информации	Форматирование абзаца. Выравнивание абзаца, оформление «красной строкой»,		
	отступы абзацев. Оформление и редактирование списка. Поиск информации,		
структурирование информации с помощью MS Word. Форматирование			
	документа согласно ГОСТ. Сохранение документов в различных форматах.		
	Создание и редактирование таблиц. Вставка и редактирование рисунка.		
	Редактирование документов с таблицами, рисунками		
Гема 2.2	Содержание учебного материала	8	OK 01-07,
Гехнологии обработки	В том числе практических занятий		OK 09
исловой информации	Расчеты с применение элементарных формул. Расчеты с применением вставки		
профессиональной	элементарных функций. Возможности системы электронных таблиц для		
еятельности	решения профессиональных задач		
Гема 2.3 Подготовка	Содержание учебного материала	10/10	ОК 01-07,
резентаций	В том числе практических занятий		ОК 09
MsPowerPoint	Разработка структуры презентации. Подбор материала для презентации.		
TYEST UTYCLE UIIIL			
, wist and it amit	Разработка дизайна презентации. Настройка управлением презентацией.		
, 14191 UWCI I UIIII			
	Разработка дизайна презентации. Настройка управлением презентацией. Подготовка к публичным выступлениям	36/16	
Раздел 3. Основы компью	Разработка дизайна презентации. Настройка управлением презентацией. Подготовка к публичным выступлениям	36/16 20	OK 01–07,
Раздел 3. Основы компью Гема 3.1. Графический редактор AdobePhotoshop	Разработка дизайна презентации. Настройка управлением презентацией. Подготовка к публичным выступлениям герной графики Содержание учебного материала		OK 01–07, OK 09
Раздел 3. Основы компью Гема 3.1. Графический	Разработка дизайна презентации. Настройка управлением презентацией. Подготовка к публичным выступлениям герной графики		

	рисования, кисти, параметры кисти. Сплошная заливка. Градиентная заливка. Редактирование и применение градиента. Работа со слоями. Работа с применением эффектов. Работа с применением фильтров. Создание изображений с элементами текста		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	16/16	ОК 01-07,
Основы компьютерного	В том числе практических занятий		ОК 09
дизайна в профессиональной деятельности	Создание коллажа с применением слоя-маски. Разработка макияжа средствами AdobePhotoshop. Разработка имиджа для модели-шаблона средствами AdobePhotoshop. Ретушь цифрового фото		
Раздел 4. Основы фото и видео. Мобильная фотография		14/4	
Тема 4.1 Композиция. Принципы построения кадра	Содержание учебного материала В том числе практических занятий Настройка камеры. Техника съемки. Композиция кадра. Правила и средства	6	OK 01–07, OK 09
построения кадра	композиции		
Тема 4.2	Содержание учебного материала	4/4	ОК 01–07,
Направления, жанры и	В том числе практических занятий		OK 09
стили сьемки	Предметная фотография, flat-lay, food-фотография. Портретная съемка, beauty, selfie		
Тема 4.3	Содержание учебного материала	4	ОК 01-07,
Обработка мобильной	В том числе практических занятий		ОК 09
фотографии	Обработка фотографии. Необходимые приложения. Создание контент-плана		
Всего:		98	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Информационного обеспечения профессиональной деятельности», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 основной образовательной программы по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб. пособие для студ. сред. проф. образования / Е.В. Михеева. 14-е изд., стер. М. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб. пос. для студ. сред. проф. образования /Е.В. Михеева 5-е изд., стер., Москва: Академия, 2018. 384 с.
- 2. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учеб. пособие для студ. сред. проф. образования / Е.В. Михеева. -15-е изд., стер. Москва: Академия, 2018. 256 с.
- 3. Куприянов, Д. В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Куприянов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 255 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00973-6. Текс: непосредственный.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Куприянов, Д. В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Куприянов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 255 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00973-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490839 (дата обращения: 03.04.2022).
- 2. Калмыкова, С. В. Работа с таблицами на примере Microsoft Excel / С. В. Калмыкова, Е. Ю. Ярошевская, И. А. Иванова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 136 с. ISBN 978-5-507-44924-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/249632.
- 3. Журавлев, А. Е. Информатика. Практикум в среде Microsoft Office 2016/2019 / А. Е. Журавлев. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 124 с. ISBN 978-5-507-45697-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/279833 .
- 4. Зубова, Е. Д. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие для спо / Е. Д. Зубова. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 212 с. ISBN 978-5-8114-9348-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/254684.
- 5. Жук, Ю. А. Информационные технологии: мультимедиа: учебное пособие для спо / Ю. А. Жук. Санкт-Петербург Лань, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8114-6829-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153641.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Топорков С. Adobe Photoshop CS в примерах. Санкт-Петербург: БХВ Петербург, 2019.-384 с.
- 2. Образовательные ресурсы сети Интернет по информатике [Электронный ресурс]. URL: http://vlad-ezhov.narod.ru/zor/p6aa1.html
- 2. Информатика и информационные технологии: сайт лаборатории информатики МИОО [Электронный ресурс]. URL: http://iit.metodist.ru
- 3. Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру) [Электронный ресурс]. URL: http://www.intuit.ru
- 4. Открытые системы: издания по информационным технологиям [Электронный ресурс]. URL: http://www.osp.ru.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ

учебной	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ				
Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки			
Перечень знаний, осваиваемых	Полнота ответов,	Текущий контроль			
в рамках дисциплины:	точность	при проведении:			
основные понятия автоматизированной	формулировок, не	-письменного, устного			
обработки информации;	менее 75%	опроса;			
общий состав и структура	правильных ответов.	-тестирования;			
персональных компьютеров	Не менее 75%	-оценки результатов			
и вычислительных систем;	правильных ответов.	самостоятельной			
базовые системные программные	Актуальность темы,	работы (докладов,			
продукты	адекватность	рефератов,			
в области профессиональной	результатов	теоретической части			
деятельности;	поставленным	проектов, учебных			
состав, функции	целям,	исследований и т.д.)			
и возможности использования	полнота ответов,	Промежуточная			
информационных и	точность	аттестация			
телекоммуникационных технологий в	формулировок,	в форме			
профессиональной деятельности;	адекватность	дифференцированного			
методы и средства сбора, обработки,	применения	зачета в виде:			
хранения, передачи и накопления	профессиональной	-письменных/ устных			
информации;	терминологии	ответов,			
основные методы и приемы		-тестирования			
обеспечения информационной					
безопасности					
Перечень знаний, осваиваемых	Правильность,	Текущий контроль:			
в рамках дисциплины:	полнота выполнения	- экспертная оценка			
пользоваться современными средствами	заданий, точность	демонстрируемых			
связи и оргтехникой; обрабатывать	формулировок,	умений, выполняемых			
текстовую и табличную информацию;	точность расчетов,	действий, защите			
использовать технологии сбора,	соответствие	отчетов по			
размещения, хранения, накопления,	требованиям	практическим			
преобразования и передачи данных	Адекватность,	занятиям;			
в профессионально ориентированных	оптимальность	- оценка заданий для			
информационных системах;	выбора способов	самостоятельной			
использовать в профессиональной	действий, методов,	работы,			
деятельности различные виды	техник,	Промежуточная			
программного обеспечения, применять	последовательностей	аттестация:			
компьютерные и	действий и т.д.	- экспертная оценка			
телекоммуникационные средства;		выполнения			

обеспечивать информационную	Точность оценки,	практических заданий
безопасность;	самооценки	на зачете
применять антивирусные средства	выполнения	
защиты информации;	Соответствие	
осуществлять поиск необходимой	требованиям	
информации	инструкций,	
	регламентов	
	Рациональность	
	действий и т.д.	