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

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ДИЗАЙНА»

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА ОДЕЖДЫ

(Наименование колледжа)

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор,
проректор по учебной работе
А.Е. Рудин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

	ОП.01	Информационное обеспечение профессиональной деятельности
	Учебный план:	24-02-1-22
	Код, наименование специальности	43.02.17 Технологии индустрии красоты
Квалис	фикация выпускника	специалист индустрии красоты
Ур	овень образования:	Среднее профессиональное образование
	Форма обучения:	очная

План учебного процесса

Составляющие учебного процесса		Очное обучение	Заочное обучение
	Трудоемкость учебной дисциплины	58	
Виды учебных	Из них аудиторной нагрузки	58	
занятий и	Лекции, уроки	-	
самостоятельная	Практические занятия	58	
работа обучающихся	Консультации		
	Промежуточная аттестация		
(часы)	Курсовой проект (работа)		
	Самостоятельная работа		
Формы	Экзамен	-	
промежуточной	Зачет		
аттестации по	Контрольная работа	5,6	
семестрам (номер семестра)	Курсовой проект (работа)	-	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности **43.02.17 Технологии индустрии красоты**, утверждённым приказом Минпросвещения России от **26.08.2022 N 775 (ред. от 03.07.2024)**

Составитель(и)	: Бабушкина I I.A.		
	(должност	ь, Ф.И.О., подпись)	
Председатель цикловой			
комиссии:	Егунова И.Г		
		(Ф.И.О. председателя, подпись)	
СОГЛАСОВАНИЕ:			
Директор колледжа:	Вершигора А. В.		
		(Ф.И.О. директора, подпись)	
Методический отдел:	Ястребова С.А.		
		(Ф.И.О. сотрудника отдела, подпись)	

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	4
	дисциплины	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	8
	ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ 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 основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 43.02.17 «Технологии индустрии красоты»

Учебная дисциплина «Информационное обеспечение профессиональной деятельности» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности «Технологии индустрии красоты». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01; ОК 02; ПК 1.6.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
	соблюдать правила техники	правила техники безопасности и
OK 01;	безопасности и гигиенические	гигиенические требования при
OK 02;	рекомендации при использовании средств	использовании средств информационно-
ПК 1.6	информационно-коммуникационных	коммуникационных технологий в
	технологий в профессиональной	профессиональной деятельности;
	деятельности;	основные технологии создания,
	создавать, редактировать, оформлять,	редактирования, оформления, сохранения,
	сохранять, передавать информационные	передачи и поиска информационных
	объекты различного типа с помощью	объектов различного типа (текстовых,
	современных информационных	графических, числовых) с помощью
	технологий	современных программных средств;
	осуществлять поиск	способы организации информации в
	специализированной информации в	современном мире;
	информационно-телекоммуникационной	телекоммуникационные сети различного
	сети "Интернет" (далее - сеть Интернет),	типа (локальные, глобальные), их
	работать с электронной почтой, с	назначение и возможности;
	информацией, представленной в	возможности использования ресурсов
	специализированных базах данных	сети Интернет для совершенствования
	использовать в профессиональной	профессиональной деятельности,
	деятельности пакеты прикладных	профессионального и личностного
	программ	развития, способы работы в локальной сети
		и сети Интернет;
		назначение и технологию эксплуатации
		аппаратного и программного обеспечения,
		применяемого в профессиональной
		деятельности;
		основы компьютерной графики и
		дизайна.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. 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	10	OK 01;
Информационная деятельность человека	Роль информационной деятельности в современном обществе: экономической, социальной, культурной, образовательной сферах. Основные этапы развития информационного общества. Этапы развития технических средств и информационных ресурсов. Информационные ресурсы общества.		ОК 02; ПК 1.6
	В том числе практических занятий	10	
	Практическое занятие №1 Работа с программным обеспечением. Основы работы с MS Word.	8	
	Практическое занятие №2 Форматирование документа.	2	
Тема 2. Информация и	Содержание учебного материала	14	OK 01;
информационные	Программные поисковые сервисы. Сеть Интернет		OK 00:
процессы	В том числе практических занятий	14	OK 02;
	Практическое занятие №3 Работа с онлайн сервисами для стилистов	2	ПК 1.6
	Практическое занятие №4 Работа с личным кабинетом студента	2	
	Практическое занятие №5 Проектирование реферата	8	
	Текущий контроль по темам 1 и 2 (оценка результатов выполнения практических заданий)	2	
Тема 3. Средства	Содержание учебного материала	6	OK 01;
информационных и коммуникационных	Архитектура ПК. Виды программного обеспечения компьютеров.		OK 02;
технологий	В том числе практических занятий	6	E14.4.0
TOXIIONOTIII	Практическое занятие №5 Проектирование реферата. Текущий контроль по темам (оценка результатов выполнения практических заданий)	6	ПК 1.6
Г	Тромежуточная аттестация (контрольная работа)	2	
	Итого за 5 семестр	32	
Тема 4. Технологии	Содержание учебного материала	14	OK 01;
создания и	Понятие об информационных системах и		
преобразования	автоматизации информационных процессов		OK 02;
информационных	Возможности динамических (электронных) таблиц В том числе практических занятий	12	ПК 1.6
объектов.	Практическое занятие №6 Работа с электронными таблицами	12	TIIN 1.0
	Текущий контроль по темам 3 и 4 (оценка результатов выполнения практических заданий)	2	
Тема 5. Сетевые	Содержание учебного материала	2	OK 01;

информации и защита	глобальной сетью Интернет. Службы Интернета.		OK 02;
информации.	Защита информации. Поиск информации в		
	Интернете.		ПК 1.6
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №7		
	Создание резюме в графическом онлайн	2	
	редакторе		
Тема 6.	Содержание учебного материала	8	OK 01;
Телекоммуникационные	Представления о технических и программных		
технологии	средствах телекоммуникационных технологий.		OK 02;
	Интернет-технологии, способы и скоростные		
	характеристики подключения, провайдер. Методы		ПК 1.6
	и средства создания и сопровождения сайта.		
	В том числе практических занятий	8]
	Практическое занятие №8		
	Примеры работы с Интернет-магазином,	4	
	Интернет-СМИ, Интернет-турагентством,	4	
	Интернет-библиотекой и пр		
	Практическое занятие №9		
	Методы и средства создания и сопровождения	4	
	сайта.		
	Текущий контроль по темам 5 и 6 (оценка	2	
	результатов выполнения практических заданий)		
Г	Промежуточная аттестация (контрольная работа)		
	Итого за 6 семестр	26	
		-	
	Всего	58	

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)

компьютер с лицензионным программным обеспечением (с установленным MS Office, 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. Печатные издания

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

а) основная учебная литература

- 1. Куприянов, Д. В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Куприянов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 283 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17829-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537693
- 2. Петлина Е. М. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие для СПО / Е. М. Петлина, А. В. Горбачев. Саратов: Профобразование, 2021. 111 с. ISBN 978-5-4488-1113-5. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/104886.html
- 3. Жилко, Е. П. Информатика. Часть 1 : учебник для СПО / Е. П. Жилко, Л. Н. Титова, Э. И. Дяминова. Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. 182 с. ISBN 978-5-4488-0873-9, 978-5-4497-0637-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/97411.html Режим доступа: для авторизир. пользователей

б) дополнительная учебная литература

- 1. 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 // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89454.html Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 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

в) учебно-методическая литература

1. Петлина, Е. М. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие для СПО / Е. М. Петлина, А. В. Горбачев. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2024.

- 111 с. ISBN 978-5-4488-2183-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/142224.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Косиненко, Н. С. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие для СПО / Н. С. Косиненко, И. Г. Фризен. Саратов : Профобразование, 2023. 268 с. ISBN 978-5-4488-1575-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/131404.html Режим доступа: для авторизир. пользователей

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Образовательные ресурсы сети Интернет по информатике [Электронный ресурс]. URL: http://vladezhov.narod.ru/zor/p6aa1.html
- 2. Электронно-библиотечная система «Айбукс» [Электронный ресурс]. URL: https://www.ibooks.ru
- 3. Электронная библиотека учебных изданий СПбГУПТД [Электронный ресурс]. URL: http://publish.sutd.ru
- 4. Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: http://www.iprbookshop.ru

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать: правила техники безопасности и гигиенические требования при использовании средств информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности; основные технологии создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи и поиска информационных объектов различного типа (текстовых, графических, числовых) с помощью современных программных средств; способы организации информации в современном мире; телекоммуникационные сети различного типа (локальные, глобальные), их назначение и возможности; возможности использования ресурсов сети Интернет для совершенствования профессиональной деятельности, профессионального и личностного развития, способы работы в локальной сети и сети Интернет;	обучающийся использует знания о применении программных методов планирования и анализа проведенных работ; грамотно использует различные виды автоматизированных информационных технологий; знает основные понятия автоматизированной обработки информации и структуру персональных машин (далее - ПК) и вычислительных систем; понимает основные этапы решения задач с помощью ПК, методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации для практической деятельности	Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы Оценка результатов выполнения практических заданий Промежуточная аттестация - Контрольная работа

назначение технологию И эксплуатации аппаратного программного обеспечения, применяемого в профессиональной деятельности; основы компьютерной графики дизайна. В результате освоения учебной обучающийся применяет дисциплины обучающийся должен практической деятельности уметь: изученные прикладные программные средства; соблюдать правила техники использует при выполнении безопасности И гигиенические поставленных задач средства рекомендации при использовании операционных систем и сред средств информационноработы для обеспечения коммуникационных технологий вычислительной техники профессиональной деятельности; редактировать, создавать, оформлять, сохранять, передавать информационные объекты различного типа С помощью современных информационных технологий осуществлять поиск специализированной информации в информационно-

сети

прикладных

телекоммуникационной

деятельности пакеты

информацией,

программ

"Интернет" (далее - сеть Интернет), работать с электронной почтой, с

специализированных базах данных

использовать в профессиональной

представленной