приложение 2.18 к ОПОП по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ EH.02. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Рабочая учебной дисциплины разработана программа на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) специальности (специальностям) среднего профессионального ПО образования (далее СПО) 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство, входящей в состав укрупнённой группы 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство.

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области «Новосибирский профессионально-педагогический колледж»

Разработчики:

Н.И. Волкова, преподаватель

Рассмотрено на заседании кафедры общеобразовательных и гуманитарных дисциплин

Протокол № 1 от 01.09.2022г.

Руководитель кафедры _		_ Е.П.Виниченко
	(подпись)	

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Информационные технологии в профессиональной деятельности»

1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» является обязательной частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство, входящей в состав укрупнённой группы 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Код ПК, ОК, ЛР	Умения	Знания
ОК 01-10 ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.3 ЛР 4 ЛР 10	 осуществлять поиск специализированной информации в сети Интернет, работать с электронной почтой, с информацией, представленной в специализированных базах данных; использовать в профессиональной деятельности пакеты прикладных программ; 	 - способы организации информации в современном мире; - телекоммуникационные сети различного типа (локальные, глобальные), их назначение, возможности; - способы работы в локальной сети и сети Интернет; - прикладные программы; - основы компьютерной графики и дизайна.

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	214
в т.ч. в форме практической подготовки	143
в том числе:	
теоретическое обучение	79
практические занятия	64
Самостоятельная работа	71
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	9

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
Введение	Техника безопасности.	1	ОК 1,6,8
Раздел 1. Общие свед	ения	13	ОК 1-7, ЛР 4,10
	Содержание	1	
	Информация. История развития вычислительной техники.		
	Состав персональных ЭВМ. Устройства ПК.	2	
Программное обеспечение. Классификация.		4	
Операционная система Windows. Файловая система. Работа с папками.		2	
Локальные и глобальные компьютерные сети. Топологии сетей.		2	
	Тестовая работа «Программное и аппаратное обеспечение ПК, сети».		
	Самостоятельная работа Подготовка доклада о программном обеспечении (срок – 1 неделя)	8	
Раздел 2. Пакеты пр	икладных программ	78	ОК 1-9, ПК 1.3, ПК 2.1, 2.2
Тема 2.1	Содержание	20	,
Microsoft Word	Microsoft Word. Технология работы		
	Операции редактирования]	
	Работа с текстом и рисунками	_	
	Работа с таблицами	_	
	Работа с графическими объектами.		
	Работа с графикой]	
	Стандарты оформления технической документации		
	Создание документа с различными видами информации		

	В том числе практических занятий	16	
	<u>-</u>	10	
	Форматирование текста и абзаца Работа с текстом и рисунками		
	Работа с таблицами		
	'		
	Работа с графикой		
	Создание деловых документов в MS Word		
	Создание комплексных документов в MS Word		
	Обработка текстовой информации		
Тема 2.2	Содержание	14	
Microsoft Excel	Microsoft Excel. Технология работы.		
	Создание и оформление шаблона таблицы		
	Вычисления. Абсолютная и относительная адресация.		
	Использование мастера функций		
	Построение диаграмм и графиков		
	Сортировка и фильтрация данных		
	Условные функции и логические выражения		
	В том числе практических занятий		
	Построение диаграмм, графиков.		
	Работа с базой данных на основе MS Excel.		
	Организация расчетов в MS Excel		
	Использование условных функций и логических выражений.		
	Использование абсолютной и относительной адресации		
	Зачётная работа «Создание комплексного документа с использованием MS Word и MS	2	
	Excel»		
Тема 2.3	Содержание	6	
СУБД	Системы управления базами данных Microsoft Access.		
Microsoft Access	Создание базы с помощью мастера и конструктора. Создание таблиц, отчётов, форм.		
	Создание запросов.		
	В том числе практических занятий		
	Создание и работа с базой данных MS Access.		
Тема 2.4	MS Power Point. Создание слайдов. Шаблоны, переходы, анимация.		
Microsoft Power	· 1		
Point	В том числе практических занятий 4		
	Создание презентации по профессиональной деятельности	'	
	создание презентации по профессиональной деятельности		

Самостоятельная работа	30	
Творческая работа с использованием различных видов информации		
(срок - окончание Раздела 2)		
Раздел 3. Применение компьютерной графики и дизайна в профессиональной деятельности		ОК 1-9, ЛР 4,10 ПК 1.1, 1.2 ПК 2.2, 2.3, 2.4
Содержание	18	
Сканирование и распознавание графического материала		
Прикладные программы обработки графики для задач СПиЛС.		
Основы работы в программе «Наш сад».		
Основы работы в AutoCad.		
Создание изображений в AutoCad.		
Основы работы в Photoshop.		
Принципы обработки изображений в Photoshop.		
Приемы работы в CorelDraw.		
Создание графических объектов в CorelDraw.		
В том числе практических занятий	26	
Разработка ландшафта в программе «Наш сад».		
Выполнение проекта ландшафта в AutoCad.		
Создание ландшафта в Photoshop.		
Создание изображений в CorelDraw.		
Самостоятельная работа	35	
Творческая работа (срок - окончание Раздела 3)		
Раздел 4. Поиск в сети Интернет	7	OK 1-9, ПК 2.1, ПК 3.1, 3.2, 3.3
Содержание	5	
Способы работы в локальной сети и сети Интернет.		
Работа с электронной почтой и информацией, в специализированных базах данных.		
Зачёт.		
В том числе практических занятий	2	
Осуществление поиска специализированной информации в сети Интернет.	214 часов	
Bcero:		3
в т.ч. аудиторных		
самостоятельной работы	71 часов	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет Информатики, лаборатории Информационных технологий.

Оборудование учебного кабинета:

- столы компьютерные по количеству обучающихся;
- кресла компьютерные;
- рабочее место преподавателя;
- доска классная;
- комплекты электронных учебных пособий;
- комплекты экранно-звуковых пособий.

Технические средства обучения:

- компьютер в составе (монитор, системный блок, клавиатура, мышь)
- профессиональное программное обеспечение (Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Access, Microsoft Power Point, «Наш сад. Рубин 9.0», AutoCad, Photoshop, CorelDraw);
- мультимедийный компьютер;
- средства телекоммуникации (локальная сеть колледжа);
- мультимедиапроектор, экран;
- принтер;
- сканер.

В условиях дистанционного обучения:

- инструктаж и выдача задания производится в форме телеконференции в программе Zoom;
 - вся необходимая документация высылается по электронной почте;
- обратная связь и консультации осуществляются в приложении Воцап, Вконтакте и по электронной почте;
 - выполненные задания собираются в архив и отправляются на облако;
 - зачет осуществляется в форме телеконференции в программе Zoom.

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, 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. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для СПО/ М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 4-е изд., пер. и доп. М.: Юрайт, 2020. 383 с. (Профессиональное образование). [Электронный ресурс; Режим доступа https://urait.ru]
- 2. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: [Текст]: учебник/ Е.В. Михеева, О.И. Титова. 4 изд. стер. М.: Академия, 2020. 416 с. (Профессиональное образование).

3.Прохорский, В. Г. Информационные технологии в архитектуре и строительстве: учебное пособие для СПО/ В. Г. Прохорский. - М.: КноРус, 2020. - 248 с. [Электронный ресурс; Режим доступа https://book.ru].

3.2.4 Дополнительные источники

- 1. Михеева, Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Текст]: учебное пособие/ Е. В. Михеева. М.: Проспект, 2009. 448 с.: ил
- 2. Михеева, Е. В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности [Текст]: учебное пособие/ Е. В. Михеева. 14 изд., стер. М.: Академия, 2014. 256 с.: ил. (Профессиональное образование).
- 3. Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства [Текст]: учебник/ Н. В. Волкова, И.А. Николаевская, В.С. Теодоронский, А. С. Юсифова; под. ред. И. А. Николаевской. М.: Академия, 2018. 320 с.: ил. (Среднее профессиональное образование). 5 экз.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы
Поисковые системы Интернет: Яндекс, Google, Rambler http://psuti-op.narod.ru/vved.html

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Умения:	Умения осуществлять поиск	Практические работы
осуществлять поиск	специализированной	Зачётная работа
специализированной	информации в сети Интернет,	
информации в сети Интернет,	работать с электронной	
работать с электронной почтой,	почтой, с информацией,	
с информацией,	представленной в	
представленной в	специализированных базах	
специализированных базах	данных; использовать пакеты	
данных;	прикладных программ.	
использовать в		
профессиональной		
деятельности пакеты		
прикладных программ.		
Знания:	Демонстрировать знания по	Тестовая работа
способы организации	организации информации в	Анализ
информации в современном	современном мире;	самостоятельной
мире;	телекоммуникационным	работы
телекоммуникационные сети	сетям, их назначению,	Зачётная работа
различного типа (локальные,	возможностям; по способам	
глобальные), их назначение,	работы в локальной сети и	
возможности;	сети Интернет; прикладных	
способы работы в локальной	программ и основ	
сети и сети Интернет;	компьютерной графики и	
прикладные программы;	дизайна.	
основы компьютерной графики		
и дизайна.		