Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Смоленская академия профессионального образования»

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности (профессии) среднего профессионального образования (далее – СПО) 12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем и с учетом примерной основной образовательной программы по специальности (профессии) 12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем.

,

Организация-разработичик: областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Смоленская академия профессионального образования» (ОГБПОУ СмолАПО)

Организация-разработчик: ОГБПОУ СмолАПО

Разработчики:

Терещенкова С.В., преподаватель ОГБПОУ СмолАПО

Рассмотрено на заседании кафедры Протокол № 1 от «30» августа 2019 г.

Зав. кафедрой /М.Н. Дятлова/

Рассмотрено научно-методическим советом ОГБПОУ СмолАПО Протокол № 1 от «30» августа 2019 г.

2

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСШИПЛИНЫ	11

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности

1.1 Область применения программы

Программа учебной дисциплины ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: математический и общий естественнонаучный цикл

1.3 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Код ПК, ОК	Умения	Знания
под пи, оп	o Mellin	Junia
ПК 1.1, ПК 1.2,	Выполнять расчеты с	Базовые системные
ПК 1.3, ПК1.4,	использованием прикладных	программные продукты и
ПК 2.1, ПК2.2,	компьютерных программ;	пакеты прикладных программ
OK 1, OK 2, OK 3, OK 4.,	Использовать сеть Интернет и ее	(текстовые процессоры,
OK 5, OK 4., OK 5., OK 6.,	возможности для организации	электронные таблицы, системы
OK 9, OK 10.,	оперативного обмена информацией;	управления базами данных,
OK 11.,	Использовать технологии сбора,	графические редакторы,
	размещения хранения, накопления,	информационно-поисковые
	преобразования и передачи данных	системы);
	в профессионально	Методы и средства сбора,
	ориентированных информационных	обработки, хранения, передачи
	системах;	и накопления информации;
	Обрабатывать и анализировать	Общий состав и структуру
	информацию с применением	персональных (электронно-
	программных средств и	вычислительных машин (ЭВМ)
	вычислительной техники;	и вычислительных систем;
	Получать информацию в локальных	Основные методы и приемы
	и глобальных компьютерных сетях;	обеспечения информационной
	Применять графические редакторы	безопасности;
	для создания и редактирования	Основные положения и
	изображений;	принципы автоматизированной
	Применять компьютерные	обработки и передачи
	программы для поиска информации,	информации;

составления	И	оформления	Основные принципы, методы и
документов и пр	езента	аций.	свойства информационных и
Комплексно		применять	телекоммуникационных
специальные		возможности	технологий в
текстовых редак	торов	для создания	профессиональной
текстовых докум	ентов	.	деятельности;
			Назначение и виды
			информационных технологий и
			информационных систем

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем образовательной программы	54	
в том числе:		
теоретическое обучение	21	
практические работы	24	
контрольная работа	1	
самостоятельная работа без взаимодействия с преподавателем	6	
промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета	2	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся (практические занятия (лабораторные и практические работы), самостоятельная работа, курсовая работа (проект) обучающихся (если предусмотрены)	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1	Содержание учебного материала	6	ОК 11
Общий состав и структура персональных	1 Архитектура ПК. Взаимодействие устройств. Типы и характеристики памяти компьютера.	2	ПК 1.3 ПК 1.4
электронно- вычислительных машин (ЭВМ) и вычислительных	2 Классификация информационных систем. Виды технологических процессов обработки в информационных системах. Технические средства реализации информационных систем.	2	ПК 2.1
систем. Информационные системы и информационные технологии	3 Понятие информационной технологии. Этапы развития информационных технологий. Объекты информационных технологий. Средства и методы информационных технологий. Назначение информационных технологий. Виды информационных технологий.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся без взаимодействия с преподавателем	-	
Тема 2	Содержание учебного материала	27	ОК 01
Базовые системные программные продукты и	1 Классификация программного обеспечения для современного ПК. Разновидности прикладных программ.	2	ОК 09 ОК 10
пакеты прикладных программ	2 Приложения Microsoft Office: назначение, возможности, области применения, особенности использования в профессиональной деятельности.	2	ПК 1.2 ПК 2.1
	3 Особенности мультимедийных технологий. Программные средства создания проектов. Спектр информационных технологий, использующих различные программные и технические средства. Решение технических задач с использованием прикладных программ.	2	ПК 2.2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	1. Практическое занятие: Файловая система и права доступа. Файловый менеджер	2	

	для Windows. Проводник.		
	2. Практическое занятие: Работа в текстовом процессоре Word. Форматирование	2	
	абзацев. Работа со списками.	2	
	3. Практическое занятие: Создание и редактирование таблиц. Работа с рисунками в	2	
	<mark>документе.</mark>	2	
	4. Практическое занятие: Оформление документа. Создание титульного листа.	2	
	Создание списка литературы.	2	
	5. Практическое занятие: Создание оглавления.	2	
	6. Практическое занятие: Создание и редактирование табличного документа в	2	
	Excel.Оптимизация решения задачи в Excel.	2	
	7. Практическое занятие: Построение диаграмм и графиков. Обеспечение поиска и		
	фильтрации данных по различным критериям. Решение технических задач в Excel.	2	
	Расчеты с использованием прикладных программ		
	8. Практическое занятие: Создание таблиц средствами MS Access. Поиск и замена	2	
	данных. Фильтрация данных.	2	
	9. Практическое занятие: Программа подготовки презентаций. Создание слайдов.		
	Оформление, ссылки, анимация. Добавление объектов, рисунков, аудио- и	2	
	видеофрагментов. Настройка и демонстрация презентаций. Создание и	_	
	редактирование рисунка в графическом редакторе.	_	
	Самостоятельная работа обучающихся без взаимодействия с преподавателем	3	
	Создание отчетов по лабораторным работам		OTC 01
Тема 3	Содержание учебного материала	8	OK 01
Устройство	1 Типы компьютерных сетей. Персональные. Локальные. Корпоративные.	2	OK 02
компьютерных сетей.	Городские. Глобальные. Основные структуры компьютерных сетей. Достоинства и		ПК 1.1
Технологии передачи	недостатки. Проводное и беспроводное соединение компьютеров. Состав		ПК 2.1
информации по сети	аппаратного и программного обеспечения для подключения к сети Internet.		
	Технология подключения к сети Internet. Модем. Контрольная работа по созданию		
	комплексного документа		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	1. Практическое занятие: Всемирная паутина. Гиперссылки. Программы браузеры.	2	
	Поиск информации в Интернете. 2. Практическое занятие: Компьютерные словари. Изучение способов перевода	2	
	генста. компьютерные словари. изучение спосооов перевода текста.		
	TURCIA.		

	Самостоятельная работа обучающихся без взаимодействия с преподавателем		
	Создание отчетов по лабораторным работам.	2	
Тема 4	Содержание учебного материала	6	OK 01
Методы и средства сбора,	1 Классификация типов информации; источники информации; соответствие между		OK 02
обработки, хранения,	расширением файла и типом данных, содержащихся в нем форматы представления	2	ПК 1.1
передачи и накопления	данных для обмена между различными пакетами прикладных программ.	2	ПК 2.1
информации	Использование накопителей. Установка и конфигурирование накопителей.		
	2 Сканеры. Сканирование текстовых и графических материалов. Использование		
	программ распознавания и просмотра сканированного текста. Устройства вывода	2	
	информации на печать.		
	3 Типы принтеров, их основные характеристики и параметры; достоинства и		
	недостатки различных принтеров; технологию печати текстовых и графических	2	
	материалов с помощью принтеров.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	_	
	Самостоятельная работа обучающихся без взаимодействия с преподавателем	-	
Тема 5	Содержание учебного материала	5	OK 01
Основные принципы,	1 Понятие «телекоммуникационные технологии». Основные принципы, методы и	2	OK 02
методы и свойства	свойства телекоммуникационных технологий, их эффективность.	2	ПК 1.1
телекоммуникационных			ПК 2.1
технологий, их	Технологий, их Практическое занятие: Интерактивное общение в Интернете. Электронная почта.		
эффективность	Телеконференции.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся без взаимодействия с преподавателем		
	Создание отчетов по лабораторным работам.	1	
Промежуточная аттестация		2	
Всего		54	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности

3.1Требования к минимальному материально-техническому обеспечению реализации программы

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Информационные технологии в профессиональной деятельности»; Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета: посадочные места студентов; рабочее место преподавателя; рабочая доска; наглядные пособия (учебники, раздаточный материал, комплекты методических указаний по лабораторным работам).

Технические средства обучения: компьютерная техника для обучающихся с наличием лицензионного программного обеспечения; сервер; блок питания, источник бесперебойного питания; сканер; принтер черно-белый лазерный; колонки.

3.2 Информационное обеспечение обучения реализации программы

Основные источники

1. Колмыкова Е.А. Информатика: учебн. пособие для СПО/ Е.А. Колмыкова, И.А. Кумскова. - 12-е изд., стереотип. - М.: Академия, 2015

Дополнительные источники

- 1. Астафьева Н.Е. Информатика и ИКТ. Практикум: учебное пособие для НПО и СПО / Н.Е. Астафьева, С.А. Гаврилова, М.С. Цветкова; под ред. М.С. Цветковой. М., 2015
- 2. Михеева Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. М., 2013
- 3. Гохберг Г.С., Зафиевский А.В., Короткин А.А. Информационные технологии. М.: ОИЦ «Академия», 2015
- 4. Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учеб. пособие для студентов учрежд. СПО/ Е.В. Михеева. М.: Издательский центр «Академия», 2013. 256 с.
- 5. Пакеты прикладных программ: Учебное пособие С.В. Синаторов. (ПРОФИль). М.: ИНФРА-М, 2017

Интернет-ресурсы:

1. «Российское образование» Федеральный портал. Информатика. http://edu.ru

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5 ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Знать:		,
 базовые системные 	Проводятся письменно. Время,	Тестирование,
программные продукты и пакеты	отведенное на процедуру - 30	устный опрос
прикладных программ (текстовые	минут.	
процессоры, электронные таблицы,	Неявка — 0 баллов.	
системы управления базами данных,	Критерии оценки определяются процентным соотношением.	
графические редакторы, информационно-поисковые системы);	Удовлетворительно - от 51%	
– методы и средства сбора,	правильных ответов.	
обработки, хранения, передачи и	Хорошо - от 70%.	
накопления информации;	Отлично – от 90%.	
общий состав и структура	Максимальная оценка – 5 баллов.	
персональных электронно-	,	
вычислительных машин (ЭВМ) и		
вычислительных систем;		
 основные методы и приемы 		
обеспечения информационной		
безопасности;		
 основные положения и 		
принципы автоматизированной		
обработки и передачи информации;		
- основные принципы, методы и		
свойства информационных		
телекоммуникационных технологий в		
профессиональной деятельности;		
 назначение и виды 		
информационных технологий и		
информационных систем.		
Уметь:	1 Odony rayyya n agampamamayyy a	D. 1110 11110 111
 выполнять расчеты с 	1. Оформление в соответствии с требованиями – (1 балл)	Выполнение и
использованием прикладных компьютерных программ;	2. Выбор методов измерений и	защита практически работ
 использовать сеть Интернет и её 	вычислений – (1 балл)	puoor
возможности для организации	3.Умение применять выбранные	
оперативного обмена информацией;	методы – (1 балл)	
 использовать технологии сбора, 	4. Анализ и выводы, отражающие	
размещения, хранения, накопления,	суть изучаемого явления с	
преобразования и передачи данных в	указанием конкретных	
профессионально ориентированных	результатов – (2 балла)	
информационных системах;	Максимальная оценка – 5 баллов.	
 обрабатывать и анализировать 		
информацию с применением		
программных средств и		
вычислительной техники;		

 получать информацию в 	
локальных и глобальных	
компьютерных сетях;	
 применять графические 	
редакторы для создания и	
редактирования изображений;	
 применять компьютерные 	
программы для поиска информации,	
составления и оформления документов	
и презентаций;	
 комплексно применять 	
специальные возможности текстовых	
редакторов для создания текстовых	
документов.	