

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА (РОСАВИАЦИЯ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ ИМЕНИ ГЛАВНОГО МАРШАЛА АВИАЦИИ А.А. НОВИКОВА» Авиационно-транспортный колледж

Ректор(24)

2022 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.02 Информатика

По специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

очная

(форма обучения)

Санкт-Петербург 2022 ОДОБРЕНА

Цикловой комиссией № 2 «Математические и общие естественнонаучные дисциплины» Протокол № 3 от «15» 11 202г.

Руководитель ЦК № 2 Е.А.Немзер //// Составлена в соответствии с требованиями к оценке качества освоения выпускниками программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

СОГЛАСОВАНО

Директор АТК

Я.В. Коломейцева

Рассмотрена и рекомендована методическим советом Авиационнотранспортного колледжа для выпускников, обучающихся по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Протокол № 3 от «21» шель (2022)г

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Цели и задачи освоения дисциплины
- 2. Место дисциплины в структуре ОПОП СПО-ППССЗ
- 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результат освоения дисциплины
- 4. Объем дисциплины и виды учебной работы
- 5. Содержание дисциплины
- 5.1. Соотнесения тем (разделов) дисциплины и формируемых компетенций
- 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
- 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины
- 8. Образовательные и информационные технологии
- 9. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины
- 10. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы — программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Целями освоения дисциплины EH.02 «Информатика» являются: -ознакомление с основными информационными технологиями, необходимыми для решения профессиональных задач, изучение методов и способов получения, хранения и переработки информации при активном использовании ресурсов компьютерных сетей.

Задачей освоения дисциплины является формирование у обучающихся знаний и умений, позволяющих:

- сформировать у обучающихся фундамент современной информационной культуры;
- выработать устойчивые навыки работы на персональном компьютере опрограммами общего и профессионального назначения;
- формирование знаний о назначении, функциях и технологии работы в компьютерных сетях.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП СПО - ППССЗ

Дисциплина ЕН.02 «Информатика» представляет собой дисциплину, относящуюся к математическому и общему естественнонаучному учебному циклу. Дисциплина изучается в 1 и 2 семестрах.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс освоения дисциплины EH.02 «Информатика» направлен на формирование следующих компетенций:

Код	Результат обучения: наименование компетенции.			
компетенции				
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной			
	деятельности применительно к различным контекстами.			
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и			
	интерпретации информации и информационные технологии			
	для выполнения задач профессиональной деятельности.			
ПК 1.1.	Выполнять операции по осуществлению перевозочного			
	процесса с применением современных информационных			
	технологий управления перевозками.			
ПК 2.1.	Организовывать работу персонала по планированию			
	организации перевозочного процесса.			

ПК 2.3.	Организовывать работу персонала по технологическому					
	обслуживанию перевозочного процесса.					
ПК 3.1.	Организовывать работу персонала по обработке перевозочны					
	документов и осуществлению расчетов за услуг					
	предоставляемые транспортными организациями.					

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать изученные прикладные программные средства.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные понятия автоматизированной обработки информации
- общий состав и структуру электронно-вычислительных машин и вычислительных систем;
- базовые системные продукты;
- пакеты прикладных программ.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 129 часов.

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 129 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 90 часов; самостоятельной работы обучающегося 39 часов.

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	129	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	90	
в том числе:		
лабораторные занятия	-	
практические занятия	64	
контрольные работы	-	
курсовая работа (проект)	-	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	39	
в том числе:		
самостоятельная работа	39	

5. Содержание учебной дисциплины EH.02 «Информатика» 5.1. соотнесения тем (разделов) дисциплины, формируемых компетенций и видов занятий

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)			Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	
1		2	3	4	
Тема 1. Общие	Соде	ржание учебного материала:	32		
теоретические основы информатики	1	Информация и понятия об информации, определения.			
тформатики	2	Представление информации в компьютере.			
	3	Признаки классификации вычислительных машин.			
	4	История развития вычислительной техники.	16	OK 01,	
	5	Кодирование информации.			
	6	Понятие носителя информации.		OK 02,	
	7 Основы защиты информации		ПК 1.1,		
	8	Автоматизированная обработка информации: основные понятия и технология		ПК 2.1, ПК 2.3,	
	Практическое занятие:			ПК 3.1	
	1	Системы счисления. Перевод чисел между десятичной системой счисления и системами с другими основаниями	6		
	2	Перевод чисел между системами счисления с основаниями 2, 8 и 16			
	3	Арифметика позиционных систем счисления			
		остоятельная работа обучающихся: Познакомиться с носителями ормации. Определить темпы развития вычислительной техники.	10		
Тема 2. Архитектура	Соде	ржание учебного материала:	19		
персональных	1	Аппаратное обеспечение ПК.	10	ОК 01,	

компьютеров (ПК)	2 Устройство компьютера		ОК 02,
	3 Системная логика (чипсет)		ПК 1.1,
	4 Запоминающие устройства ПК.		ПК 2.1,
	5 Периферийные устройства		ПК 2.3,
	Практическое занятие:		ПК 3.1
	1 Знакомство с компонентной структурой современного ПК	4	
	2 Принципы функционирования устройств ввода/вывода.		
	Самостоятельная работа обучающихся: Познакомиться с новыми аппаратными и программными средствами ПК. Сравнить производительности компьютерных систем на разных этапах развития вычислительной техники.	5	
Тема 3. Программное	Содержание учебного материала:		
обеспечение компьютера	Практическое занятие:		
	1 Классификация программного обеспечения		ОК 01,
	2 Операционные системы		ОК 02,
	3 Основы работы с операционной системой Windows.		ПК 1.1,
	4 Работа с объектами MS Windows	14	ПК 2.1,
	5 Стандартные настройки Windows		ПК 2.3,
	6 Работа с архиваторами		ПК 3.1
	7 Работа с командной строкой		
	Самостоятельная работа обучающихся: Элементы технического сервиса: установка операционной системы, сервис сменных носителей информации, расширение и модернизация конфигурации аппаратных и программных средств.	6	
Тема 4. Основы работы с	Содержание учебного материала:	48	
прикладными	Практическое занятие:	34	OK 01.

программами общего назначения	1	Основы использования прикладных программ общего назначения: текстовых редакторов, электронных таблиц.		OK 01, OK 02,
	2	Текстовый редактор MS Word.		ПК 1.1,
	3	Основные приемы и форматирование текста.		ПК 2.1,
	4	Создание оглавления. Работа с колонтитулами		ПК 2.3,
	5	Работа с таблицами. Вставка формулы.		ПК 3.1
	6	Работа с графическими объектами в документе		11K 3.1
	7	Создание гиперссылок. Защита документа		
	8	Печать и сканирование документов		
	9	Электронные таблицы MS Excel, режимы отображения таблиц.		
	10	Работа с формулами.		
	11	Построение диаграмм.		
	12	Создание web – страниц.		
	13	Создание простейшего файла HTML		
	14	Графический редактор Microsoft Paint		
	15	Область рисования, фрагменты и работы с ними		
	прик со со пров табли	остоятельная работа обучающихся: Познакомиться с интерфейсом гладных программ общего назначения, а именно MS Word. Познакомиться тилями и сравнить их. Познакомиться с функциями: автозамены текста, ерки орфографии, защиты текста от потери. Познакомиться с интерфейсом ичного редактора MS Excel. Изучить наиболее часто применяемые функции. внить типы диаграмм.	14	
Тема 5. Основы работы в	Соде	ержание учебного материала:	10	
среде локальных и глобальных	Прав	ктическое занятие:		ОК 01,
компьютерных сетей	1	Основные понятия и терминология компьютерной сети.	6	OK 01,
	2	Классификация компьютерных сетей.		011 02,

	3	Локальные сети.		ПК 1.1, ПК 2.1, ПК 2.3, ПК 3.1
Самостоятельная работа: Отправка писем по электронной почте, работа в разных браузерах (Opera, Mozilla, Explorer и др.), использовать различные поисковые системы для нахождения информации, используемой в профессиональной деятельности.				
		Всего:	129	

- **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины** Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы Основные источники:
- 1. Трофимов, В. В. **Информатик**а в 2 т. Том 1 : учебник для СПО [Электронный ресурс] / В. В. Трофимов ; под ред. В. В. Трофимова. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 553 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02518-7. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/28E09FE4-481A-4C3B-B29E-ADE4924C39FF.
- 2. Зимин, В. П. **Информатика**. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 1 : учеб. пособие для СПО [Электронный ресурс] / В. П. Зимин. М. : Издательство Юрайт, 2019. 110 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08362-0. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/A9FC4C1B-2C44-4483-9A8B-F9835874BCCE.
- 3. Куприянов, Д. В. **Информационное обеспечение профессиональной** деятельности: учебник и практикум для СПО [Электронный ресурс] / Д. В. Куприянов. М.: Издательство Юрайт, 2019. 255 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00973-6. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/E271CEBA-08F9-43E8-9329-4A7F07B8BE4B Дополнительные источники:
- 1. Microsoft Word 2000: справочник под ред. Ю. Колесникова. СПб.; «Питер», 1999, 352 с.
- 2. Microsoft Excel 2000: справочник под ред. Ю. Колесникова. СПб.; «Питер», 1999, 480 с.
- 3. Новожилов, О. П. **Архитектура компьютерных систем** в 2 ч. Часть 1 : учеб. пособие для СПО [Электронный ресурс] / О. П. Новожилов. М. : Издательство Юрайт, 2019. 276 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10299-4. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/17A6A59E-EC22-45FC-83C2-80B6DB10E259.

Интернет-ресурсы:

- 4. **Microsoft Office** [Электронный ресурс] Режим доступа: https://products.office.com/ru-ru свободный (дата обращения: 11.01.2018).
- 5. Электронная библиотека научных публикаций «eLIBRARY.RU» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://elibrary.ru/ (дата обращения: 11.01.2018)
- 6. **Электронно-библиотечная система издательства** «Лань» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://e.lanbook.com/ (дата обращения: 11.01.2018).

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Реализация учебной дисциплины требует наличия кабинета «Информатики и информационных систем».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- аудиторная доска;
- компьютерные столы по числу рабочих мест.

Технические средства обучения:

- **-** ΠΚ;
- принтер.

8. Образовательные и информационные технологии

В рамках изучения дисциплины предполагается использовать следующие образовательные технологии.

Входной контроль проводится преподавателем в начале изучения дисциплины с целью коррекции процесса усвоения обучающимися дидактических единиц при изучении базовых дисциплин.

Лекция составляет основу теоретического обучения в рамках дисциплины и направлена на систематизированное изложение накопленных и актуальных научных знаний. Лекция предназначена для раскрытия состояния и перспектив развития экономических знаний в современных условиях. На лекции концентрируется внимание обучающихся на наиболее сложных и узловых вопросах, стимулируется их активная познавательная деятельность.

Ведущим методом в лекции выступает устное изложение учебного материала, который сопровождается одновременной демонстрацией слайдов, при необходимости привлекаются открытые Интернет-ресурсы, а также демонстрационные и наглядно-иллюстрационные материалы и практические примеры.

Цель практических занятий – закрепить теоретические знания, полученные обучающимися на лекциях и в результате самостоятельного изучения соответствующих тем, а также приобрести начальные практические навыки. Рассматриваемые в рамках практического занятия задачи, ситуации, примеры и проблемы имеют профессиональную направленность и содержат элементы, необходимые ДЛЯ формирования компетенций В рамках обучающихся. Практические занятия предусматривают участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных будущей профессиональной деятельностью.

Практические занятия по дисциплине являются составляющими практической подготовки обучающихся, так как предусматривают их участие в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Самостоятельная работа обучающихся является составной частью учебной работы. Ее основной целью является формирование навыка самостоятельного приобретения знаний по некоторым вопросам теоретического курса, закрепление и углубление полученных знаний, самостоятельная работа со справочниками, периодическими изданиями и научно-популярной литературой. Самостоятельная работа включает выполнение учебных заданий, в том числе и индивидуальных, а также работу над курсовым проектом.

9. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися

индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (основные	Коды формируемых	Формы и методы			
умения, усвоенные знания)	профессиональных и общих компетенций:	контроля и оценки результатов обучения			
Обучающийся должен уметь:					
использовать изученные	владение теоретическим	Оценка результатов			
прикладные программные средства	аппаратом при	выполнения:			
	использовании прикладных				
	программных средств	- практических работ;			
		- опросов, тестирований			
Обучающийся должен знать:					
основные понятия	формулирование состояния	Оценка результатов			
автоматизированной обработки	развития вычислительной	выполнения:			
информации	техники и программных				
	средств	- практических работ;			
		- опросов, тестирований			
общий состав и структуру	владение общим составом	Оценка результатов			
электронно-вычислительных	и структурой электронно-	выполнения:			
машин и вычислительных систем	вычислительных машин и				
	вычислительных систем	- практических работ;			
		-опросов, тестирований			
базовые системные продукты	выполнение работ и	Оценка результатов			
	заданий, связанных с	выполнения:			
	базовыми системными				
	продуктами	- практических работ;			
		-опросов, тестирований			
пакеты прикладных программ	знание пакетов прикладных	Оценка результатов			
	программ	выполнения:			
		- практических работ;			
		-опросов, тестирований			

10. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

Методика преподавания дисциплины ЕН.02 «Информатика» характеризуется совокупностью методов, приемов и средств обучения, обеспечивающих реализацию содержания и учебно-воспитательных целей дисциплины, которая может быть представлена как некоторая методическая система, включающая методы, приемы и средства обучения. Такой подход позволяет более качественно подойти к вопросу освоения дисциплины обучающимися.

Учебные занятия начинаются и заканчиваются по времени в соответствии с утвержденным режимом АТК в аудиториях согласно семестровым расписаниям теоретических занятий. На занятиях, предусмотренных расписанием, обязаны присутствовать все обучающиеся.

Лекции являются одним из важнейших видов учебных занятий и составляют основу теоретической подготовки обучающихся по дисциплинам. Лекция имеет целью дать систематизированные основы научных знаний по дисциплине, раскрыть состояние и перспективы прогресса конкретной области науки и экономики, сконцентрировать внимание на наиболее сложных и узловых вопросах. Эта цель определяет дидактическое назначение лекции, которое заключается в том, чтобы ознакомить обучающихся с основным содержанием, категориями, принципами и закономерностями изучаемой темы и предмета обучения в целом, его главными идеями и направлениями развития. Именно на лекции формируется научное мировоззрение обучающегося, закладываются теоретические основы фундаментальных знаний будущего управленца, стимулируется его активная познавательная деятельность, решается целый ряд вопросов воспитательного характера.

Практические занятия проводятся в целях выработки практических умений и приобретения навыков при решении управленческих задач. Основным содержанием этих занятий является практическая работа каждого обучающегося. Назначение практических занятий – закрепление, углубление и комплексное применение на практике теоретических знаний, выработка умений и навыков обучающихся в решении практических задач. Вместе с тем, на этих занятиях, осуществляется активное формирование и развитие навыков и качеств, необходимых для последующей профессиональной деятельности. Практические занятия проводятся по наиболее сложным вопросам дисциплины и имеют целью углубленно привить обучающимся изучить содержание, самостоятельного поиска и анализа информации, умение делать обоснованные выводы, аргументировано излагать и отстаивать свое мнение. Каждое практическое занятие заканчивается, как правило, кратким подведением итогов, указаниями преподавателя о последующей самостоятельной работе.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в виде экзамена во 2 семестре. К моменту сдачи промежуточной аттестации должны быть успешно пройдены предыдущие формы контроля. Промежуточная аттестация позволяют оценить уровень освоения компетенций за весь период изучения дисциплины.

Рабочая программа учебной дисциплины «Информатика» разработана требованиями Федерального государственного соответствии с образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Разработчики:

им. А.А. Новикова преподаватель им Понасова Е.А. (занимаемая должность) (подпись, инициалы, фамил (место работы) (занимаемая должность) (подпись, инициалы, фамил Эксперты: ООО «Воздушные Ворота Директор центра по управлению Северной Столицы» кризисными и сбойными ситуациями Шестаков А. Программа согласована:	
(место работы) (занимаемая должность) (подпись инициалы, фамил Эксперты: ООО «Воздушные Ворота Директор центра по управлению Северной Столицы» кризисными и сбойными ситуациями Шестаков А.	
Эксперты: OOO «Воздушные Ворота Директор центра по управлению Северной Столицы» кризисными и сбойными ситуациями Шестаков А.	іия)
Эксперты: OOO «Воздушные Ворота Директор центра по управлению Северной Столицы» кризисными и сбойными ситуациями Шестаков А.	
ООО «Воздушные Ворота Директор центра по управлению Северной Столицы» кризисными и сбойными ситуациями Шестаков А.	пия)
Северной Столицы» кризисными и сбойными ситуациями Шестаков А.	
Программа согласована:	.И
Руководитель ППССЗ <u>Ковалева Л.А.</u>	
Директор АТК ———————————————————————————————————	