Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«Академия управления городской средой, градостроительства и печати»

ОТЯНИЯП

На заседании педагогического совета

Протокол №......

(18 » 04 20 de

УТВЕРЖДАЮ УТВЕРЖДАЮ «АУГСГиП» А.М. Кривоносов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.02 ИНФОРМАТИКА

по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

Квалификация: Техник по защите информации

Санкт-Петербург 2024 год Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.02 Информатика разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1553.

Рассмотрена	на заседании	методического	совета

Проток	ол № ᢃ	
« 16,	04	2024.

Программа одобрена на заседании цикловой комиссии

информационных технологий

OT «203 03 202 4/r.

Председатель цикловой комиссии:

Караченцева М.С.

Разработчики: Разработчики: Ипатова С.В./ Оболенская Е.Г- методисты СПб ГБПОУ «АУГСГиП»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА 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 РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.02 ИНФОРМАТИКА

1.1. Место дисциплины в структуре профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина *ЕН.02 Информатика* относится к математическому и общему естественнонаучному циклу, является базовой учебной дисциплиной.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания	
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 9, ЛР1, ЛР2, ЛР6, ЛР7, ЛР12, ЛР13- ЛР17	 использовать средства операционных систем для обеспечения работы вычислительной техники; осваивать и использовать программы офисных пакетов для решения прикладных задач; осуществлять поиск информации для решения профессиональных задач; использовать языки и среды программирования для разработки программ 	 - общий состав, структуру и принципы работы персональных компьютеров и вычислительных систем; - основные функции, назначение и принципы работы распространенных операционных систем; - общие принципы построения алгоритмов, основные алгоритмические конструкции; - стандартные типы данных; - назначение и принципы работы программ офисных пакетов. 	

OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов/зач.ед.
Объем образовательной программы	62/1,72
в том числе:	
Учебные занятия	52
из них:	
практические занятия	26
Промежуточная аттестация:	
Дифференцированный зачёт	
Самостоятельная работа по подготовке к учебным	10
занятиям	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды формируемых компетенций
1	2	3	4
Тема 1.1. Основные	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2,
понятия информатики	Понятие информации. Содержание информации. Свойства и носители информации. Виды информации. Классификация информации. Кодирование информации. Информационные системы и технологии. Виды информационных технологий. Современные тенденции развития компьютерных, информационных технологий.	2	ОК 3, ОК 9, ЛР1, ЛР2, ЛР6, ЛР7, ЛР12, ЛР13- ЛР17
	Практические занятия Кодирование текстовой, графической, звуковой информации Расчет объема информации, передаваемой по каналам связи	2	JIP1/
Тема 1.2 Средства и	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2,
алгоритмы	Системы счисления. Числовая система ЭВМ, операции над машинными кодами	2	ОК 3, ОК 9,
представления, хранения и обработки информации	Практические занятия Перевод чисел из одной системы счисления в другую и наоборот	2	ЛР1, ЛР2, ЛР6, ЛР7, ЛР12, ЛР13- ЛР17
Тема 1.3 Компьютер	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2,
как техническое средство реализации технологий	Понятие архитектуры и структуры компьютера. Классификация компьютерной техники. Состав персонального компьютера: основные и дополнительные устройства. Внутримашинный системный интерфейс. Функциональные характеристики ПК. Современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники.	2	OK 3, OK 9, ЛР1, ЛР2, ЛР6, ЛР7, ЛР12, ЛР13- ЛР17
	Практические занятия Изучение архитектуры компьютера	2	
Тема 1.4	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2,
Программные средства реализации информационных процессов	Общая характеристика программных средств. Классификация программных средств. Программные средства общего назначения. Системное программное обеспечение. Прикладное программное обеспечение.	2	ОК 3, ОК 9, ЛР1, ЛР2, ЛР6, ЛР7, ЛР12, ЛР13-

			ЛР17
Тема 1.5 Прикладные	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2,
программные	Классификация и возможности текстовых редакторов. Обзор современных текстовых		ОК 3, ОК 9,
средства обработки	процессоров. Возможности текстового процессора (по выбору образовательного учреждения)	4	ЛР1, ЛР2,
текстовой и	Основы работы в электронных таблицах. Ввод и редактирование данных. Возможности	4	ЛР6, ЛР7,
табличной	электронных таблиц. Основные методы, способы получения, хранения и обработки информации		ЛР12, ЛР13-
информации	Практические занятия		ЛР17
	Набор текста, редактирование и форматирование документа в текстовом процессоре		
	Создание и форматирование таблиц в текстовом документе. Приемы форматирования таблиц в		
	текстовом процессоре		
	Построение диаграмм и схем в текстовом документе	4	
	Работа с формулами, ссылками в текстовом документе		
	Создание электронных таблиц. Выполнение расчетов		
	Расчет с использованием встроенных функций		
	Построение диаграмм на основе электронных таблиц		
Тема 1.6 Подготовка	Содержание учебного материала		ОК 1, ОК 2,
компьютерных	Современные способы организации презентации. Средства для создания презентаций. Общие		ОК 3, ОК 9,
презентаций	принципы построения графических изображений. Технология создания мультимедийной	4	ЛР1, ЛР2,
	презентации		ЛР6, ЛР7,
	Практические занятия		ЛР12, ЛР13-
	Создание и редактирование изображений с помощью графического редактора	2	ЛР17
	Создание презентации		
Тема 1.7 Системы	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2,
управления базами	Понятие базы данных. Классификация баз данных. Модели баз данных. Системы управления		ОК 3, ОК 9,
данных	базами данных. Основные методы, способы получения, хранения и обработки информации.	2	ЛР1, ЛР2,
	Разработка инфологической модели и создание структуры реляционной базы данных		ЛР6, ЛР7,
	Практические занятия		ЛР12, ЛР13-
	Создание и заполнение таблиц. Установка связей	4	ЛР17
	Создание запросов	4	
	Создание форм и отчетов		
Тема 1.8	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2,

Инструментальные программные	Инструментальные программные средства для решения прикладных математических задач. Среда MathCad (или аналог).	2	ОК 3, ОК 9, ЛР1, ЛР2,
средства для решения	Практические занятия		ЛР6, ЛР7,
прикладных математических задач.	Решение прикладных математических задач.	4	ЛР12, ЛР13- ЛР17
Тема 1.9 Локальные и	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2,
глобальные сети ЭВМ	Сетевые информационные технологии. Принципы построения и классификация сетей. Способы коммутации и передачи данных. Программное обеспечение вычислительных сетей. Локальные вычислительные сети. Информационные ресурсы Интернет. Технология WorldWideWeb (WWW). Современные тенденции развития телекоммуникационных технологий	2	ОК 3, ОК 9, ЛР1, ЛР2, ЛР6, ЛР7, ЛР12, ЛР13-
	Практические занятия Работа в сети Интернет	2	ЛР17
Тема 1.10	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2,
Алгоритмизация и программирование	Основные методы разработки алгоритмов обработки данных. Понятие алгоритма, способы представления алгоритмов. Элементарные базовые структуры алгоритмов. Основы технологии проектирования алгоритмов. Цикл и его характеристики, классификация циклов. Структурное программирование цикла с известным и неизвестным числом повторений. Технология структурного программирования вычислительных алгоритмов сложных циклов.	2	ОК 3, ОК 9, ЛР1, ЛР2, ЛР6, ЛР7, ЛР12, ЛР13- ЛР17
	Практические занятия Программирование алгоритмов	4	
Дифференцированный	i savëm	2	
Самостоятельная раб		10	
Всего:		62/1,72	

Рабочей программой предусмотрено выполнение отдельных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, в форме практической подготовки в объёме 52 часов

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Информатики» и лаборатории информационных технологий.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- учебная доска;
- рабочее место преподавателя;
- справочные пособия;
- медиатека (мультимедиа разработки и презентации к урокам);
- дидактический материал (варианты индивидуальных заданий)

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиа проектор;
- калькуляторы;
- интерактивная доска.

Оснащение лаборатории Информационных технологий, программирования и баз данных:

- рабочие места на базе вычислительной техники по одному рабочему месту на обучающегося, подключенными к локальной вычислительной сети и сети «Интернет»;
 - программное обеспечение сетевого оборудования;
- обучающее программное обеспечение (текстовый процессор, табличный процессор, графический редактор, СУБД, MathCad или аналог).

3.2 Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

Основные источники:

- 1. Михеева Е.В. Титова О. И. Информатика. –М.: Академия. 2014.
- 2. Гвоздева В.А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы. Учебник. —М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2014.

Дополнительные источники:

- 1. Голицына О.Л., Максимов Н.В., Партыка Т.Л., Попов И.И. Информационные технологии. Учебник (ГРИФ) 2-е изд., перераб. и доп. —М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011.
- 2. Гришин В.Н., Панфилова Е.Е. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Учебник. М.: ИД "ФОРУМ": ИНФРА-М, 2011.
 - 3. Кузнецов А.А. и др. Информатика, тестовые задания. М., 2006.

- 4. Макарова Н.В., Волков В.Б. Информатика: Учебник для вузов. СПб.: Питер, 2012.
- 5. Максимов Н.В., Партыка Т.Л., Попов И.И. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Учеб.пособие. М.:Форум, 2010. 496 с.:
- 6. Максимов Н.В., Попов И.И., Партыка Т.Л. Современные информационные технологии. Учебное пособие. —М.: Форум, 2011.
- 7. Михеева Е.В. Титова О.И. Информатика: Учебник для студентов учреждений сред. Проф. образования. М.: Академия, 2010.
- 8. Немцова Т.И., Назарова Ю.В. Практикум по информатике. Учеб.пособие. Ч. 1 (ГРИФ) М.: ИД "ФОРУМ":ИНФРА-М, 2011.
- 9. Немцова Т.И., Назарова Ю.В. Практикум по информатике. Учеб.пособие. Ч. 2 (ГРИФ) М.: ИД "ФОРУМ":ИНФРА-М, 2011.
- 10. Практикум по информатике и информационным технологиям. Учебное пособие для общеобразовательных учреждений/Н.Д. Угринович, Л.Л. Босова, Н.И. Михайлова. 3-е изд. М. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. 394 с.
- 11. Практикум по информатике: Учебное пособие для вузов (+CD)/ Под ред. проф. Н.В. Макаровой. СПб.: Питер, 2012. 320 с.: ил.
- 12. Румянцева Е.Л., Слюсарь В.В. Информационные технологии. Учебное пособие (ГРИФ) М.: ИНФРА-М: ФОРУМ, 2011.
- 13. Семакин И.Г., Хеннер Е.К. Информатика и ИКТ. Учебник 10-11 кл. М., БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.
- 14. Сергеева И.И.Информатика. Учебник (ГРИФ). 2-е изд., перераб. и доп. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012.
- 15. Синаторов С.В. Информационные технологии. Задачник (ГРИФ) //— М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2012.
- 16. Угринович Н.Д. и др. Информатика и ИКТ : практикум, М.:БИНОМ. Лаборатория знаний , 2010.
- 17. Федотова Е.Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Учеб. пособие //—М.: ИД "ФОРУМ": ИНФРА-М, 2012
- 18. Хлебников А.А. Информатика : учебник / А.А. Хлебникова. Изд. 2-е, испр. И доп. Ростов н/Д : Феникс, 2010.-507 с. : ил. СПО

Электронные источники:

- 1. www.edu/ru/modules.php каталог образовательных Интернет-ресурсов: учебнометодические пособия
- 2. http://www.phis.org.ru/informatica/ сайт Информатика
- 3. http://www.ctc.msiu.ru/ электронный учебник по информатике и информационным технологиям
- 4. http://www.km.ru/ энциклопедия
- 5. http://www.ege.ru/ тесты по информатике
- 6. http://comp-science.narod.ru/ дидактические материалы по информатике.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:	Оценка устных ответов	Устное и письменное
	обучающихся.	выполнение
принципы работы персональных		индивидуальных
компьютеров и вычислительных систем;	работ.	практических работ,
– основные функции, назначение и		решение тестовых
принципы работы распространенных		заданий.
операционных систем;		
 общие принципы построения ал- 		
горитмов, основные алгоритмические		
конструкции;		
– стандартные типы данных;		
 назначение и принципы работы 		
программ офисных пакетов.		
Умения:	Выполнение практических	Оценка результатов
1	1	выполнения
операционных систем для обеспечения	заданием	практических работ.
работы вычислительной техники;		Экспертное наблюдение
 осваивать и использовать 		за выполнением работ.
программы офисных пакетов для		
решения прикладных задач;		
 осуществлять поиск информации 		
для решения профессиональных задач;		
– использовать языки и среды		
программирования для разработки		
программ		

Личностные результаты реализации программы воспитания(для рабочих программ дисциплин /модулей)

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином России и защитником Отечества, выражающий свою российскую идентичность в поликультурном и многоконфессиональном российском обществе и современном мировом сообществе. Сознающий свое единство с народом России, с Российским государством, демонстрирующий ответственность за развитие страны. Проявляющий готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России, сохранять и защищать историческую правду о Российском государстве	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию на основе уважения	ЛР 2

закона и правопорядка, прав и свобод сограждан, уважения к историческому и культурному наследию России. Осознанно и деятельно выражающий неприятие дискриминации в обществе	
по социальным, национальным, религиозным признакам; экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности.	
Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольчестве, экологических,	
природоохранных, военно-патриотических и др. объединениях, акциях,	
программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными	
избранниками Ориентированный на профессиональные достижения, деятельно	
выражающий познавательные интересы с учетом своих способностей, образовательного и профессионального маршрута, выбранной квалификации	ЛР 6
Осознающий и деятельно выражающий приоритетную ценность каждой человеческой жизни, уважающий достоинство личности	
каждого человека, собственную и чужую уникальность, свободу	HD 7
мировоззренческого выбора, самоопределения. Проявляющий бережливое и чуткое отношение к религиозной	ЛР 7
принадлежности каждого человека, предупредительный в отношении выражения прав и законных интересов других людей	
Принимающий российские традиционные семейные ценности. Ориентированный на создание устойчивой многодетной семьи,	
понимание брака как союза мужчины и женщины для создания семьи,	ЛР 12
рождения и воспитания детей, неприятия насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений	
со своими детьми и их финансового содержания Личностные результаты	
реализации программы воспитания, определенные отраслевыми т	ребованиями
к деловым качествам личности	
Способный при взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей, стремящийся к формированию в строительной	HD12
отрасли и системе жилищно-коммунального хозяйства личностного роста как профессионала	ЛР13
Способный ставить перед собой цели под для решения возникающих	
профессиональных задач, подбирать способы решения и средства развития, в том числе с использованием информационных технологий;	ЛР14
Содействующий формированию положительного образа и поддержанию престижа своей профессии	ЛР15
Способный искать и находить необходимую информацию используя	
разнообразные технологии ее поиска, для решения возникающих в процессе производственной деятельности;	ЛР 16
Способный выдвигать альтернативные варианты действий с целью	
выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых	ЛР 17
отношений.	