

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ
ОБЛАСТИ

Государственное автономное образовательное учреждение

Астраханской области высшего образования

«Астраханский государственный архитектурно – строительный университет»

(ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

КОЛЛЕДЖ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКОНОМИКИ АГАСУ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.02 ИНФОРМАТИКА

по специальности

среднего профессионального образования

07.02.01 Архитектура

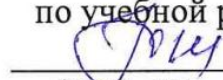
2017

ОДОБРЕНО
предметно-цикловой
комиссией
Протокол № 1
от «24» 08 2017г

Председатель ПЦК

/Г.Я. Сорокина/

РЕКОМЕНДОВАНО
методическим советом
КСиЭ АГАСУ
Протокол № 1
от «24» 08 2017г

УТВЕРЖДЕНО
заместителем директора
по учебной работе:

/Ю.А. Шуклина/
«24» 08 2017г

Организация - разработчик: колледж строительства и экономики АГАСУ

Разработчик
преподаватель



И.Ю. Тущенко

Эксперт
методист КСиЭ АГАСУ



Е.В. Ивашенцева

Рецензент

Генеральный директор ООО КАСФ «Архитон»

Председатель Астраханской областной общественной

организации «Союз архитекторов России»  Н.И. Жалилов/

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	7
3.	Условия реализации учебной дисциплины	11
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	13

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.02 «Информатика».

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы, разработанной в соответствии с ФГОС третьего поколения по специальности СПО 07.02.01 «Архитектура».

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Информатика» является естественнонаучной, формирующей базовые знания, необходимые для освоения других общепрофессиональных и специальных дисциплин.

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

уметь:

- работать в средах оконных операционных систем;
- создавать несложные презентации с помощью различных прикладных программных средств;

знать:

- основные понятия и технологии автоматизации обработки информации;
- программное обеспечение вычислительной техники;
- организацию размещения, обработки, поиска, хранения и передачи информации;
- некоторые средства защиты информации;
- сетевые технологии обработки информации;

- информационно-поисковые системы в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет);
- прикладные программные средства;
- подготовку к печати изображений

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей ППССЗ по специальности 07.02.01 «Архитектура» и овладению профессиональными компетенциями (ПК).

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.

ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1. Разрабатывать проектную документацию объектов различного назначения

ПК 1.3. Осуществлять изображение архитектурного замысла, выполняя архитектурные чертежи и макеты.

ПК 2.2. Осуществлять корректировку проектной документации по замечаниям смежных и контролирующих организаций и заказчика.

ПК 2.3. Осуществлять корректировку проектной документации по замечаниям смежных и контролирующих организаций и заказчика

ПК 3.1. Осуществлять сбор, хранение, обработку и анализ информации, применяемой в сфере профессиональной деятельности.

ПК 3.2. Организовывать выполнение проектных работ в рамках поставленных руководителем задач.

1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 72 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48 часов;
самостоятельной работы обучающегося 24 часов.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
в том числе:	
лабораторные	28
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	24
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Информатика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
	Раздел 1. Информация и информационные процессы.	6	1
1.1	Введение в дисциплину. Человек и информация. Информационные процессы.		1
	Лабораторная №1. Срез знаний по вопросам 1 курса.		1
	Лекции	2	
	Лабораторные работы	2	
	Самостоятельная работа. Современные вычислительные средства.	2	2
	Раздел 2. Текстовые редакторы	24	
2.1	Основные командные средства текстовых редакторов. Правила ввода текста.		1
	Лабораторная №2. Отработка автоматического ввода текста.		2
	Лабораторная №3. Набор текста. Работа с абзацами.		2
2.2	Команды редактирования текста.		2
	Лабораторная №4. Проверка правописания. Правила перемещения и копирования абзацев.		2
	Работа с клавиатурой.		2
2.3	Команды форматирования текста.		1
	Лабораторная №5. Оформить простой документ по образцу.		2
2.4	Команды форматирования абзацев.		1
	Контрольная работа №1: Лабораторная работа №6. Оформить многостраничный документ по образцу.		
	Лабораторная работа №7. Сноски, оглавление. Вставка объектов.		
	Лабораторная работа №8. Работа с таблицами в Word по образцу.		2

	Лекции	10	
	Лабораторные работы	8	
	Контрольная работа	2	
	Самостоятельная работа	4	
	Работа с клавиатурой.		
	Работа с таблицами в Word по образцу.		
	Раздел 3. Электронные таблицы	16	
3.1	Интерфейс программы. Правила ввода данных. Формат ячеек.		1
	Лабораторная работа №9. Создать таблицы по образцу.		2
3.2	Выполнение расчетов с помощью формул и функций. Построение диаграмм.		1
	Лабораторная работа №10. Рассчитать таблицу по заданию преподавателя. Использование математических функций в таблицах. Лабораторная работа №11. Построить диаграммы по заданию преподавателя. Лабораторная работа №12. Выполнить обработку таблиц с использованием сортировки, фильтров, промежуточных итогов.		2
	Выполнить расчеты с использованием текстовых функций.		2
	Лекции	4	
	Лабораторные работы	4	
	Самостоятельная работа	6	
	. Построить диаграммы по заданию преподавателя.		
	Выполнить расчеты с использованием текстовых функций		
	Раздел 4. Базы данных	12	
4.1	Основные понятия и определения. Создание таблиц разными способами. Формы.		1
	Лабораторная работа №13. Построить базу данных по заданию преподавателя.		2
4.2	Простые и сложные запросы. Отчеты.		1
	Контрольная работа №2 Лабораторная работа №14. Выполнить запросы в базе данных по заданию преподавателя.		2
	Исследование рынка программного обеспечения баз данных.		1
	Лекции	4	

	Лабораторные работы	2	
	Контрольная работа	2	
	Самостоятельная работа	4	
	Построить базу данных по заданию преподавателя		
	Исследование рынка программного обеспечения баз данных.		
	Раздел 5. Коммуникационные средства	2	
5.1	Основные понятия и определения.		1
	Лекции	2	
	Раздел 6. Автоматизированные системы проектирования	10	
6.1	Лабораторная работа №15. Интерфейс программы Autocad		1
	Лабораторная работа №16. Построение простых примитивов		2
	Лабораторная работа №17. Создание простых контуров		1
	Лабораторные работы	6	
	Самостоятельная работа	4	
	Построение простых примитивов		
	Создание простых контуров		
	Раздел 7. Представление информации	4	
7.1	Создание отчета по курсу «Информатика» в виде интерактивной презентации.		3
	Лабораторные работы	-	
	Самостоятельная работа	4	
	Создание отчета по курсу		

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия двух учебных аудиторий:

1. корпус10, литер Е, кабинет № 302 информатики для проведения практических и лекционных, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

26 посадочных мест;

S= 67,4 м²,

комплект учебной мебели;

комплект учебно-наглядных пособий и презентационных материалов;

Компьютер с.б. AMD Athlon монит. ACER AL1916WDs, ПЭВМ Forum Sempron-3.0 Монитор Samsung 794 MB 26089, ПЭВМ Forum Sempron-3.0 Монитор Samsung 794 MB 26089, Компьютер с.б. AMD Athlon монит. ACER AL1916WDsКомпьютер с.б. AMD Athlon монит. ACER AL1916WDs, Компьютер с.б. AMD Athlon монит. ACER AL1916WDs, Компьютер с.б. AMD Athlon монит. ACER AL1916WDs, ПК IC 2.53D, монитор Philips107T60, ПЭВМ Forum Sempron-3.0 Монитор Samsung 794 MB 26089, ПЭВМ Forum Sempron-3.0 Монитор Samsung 794 MB.,ПЭВМ Forum Sempron-3.0 Монитор Samsung 794 MB 26089, Компьютер с.б. AMD Athlon монит. ACER AL1916WDs, ПК IC 2.53D, монитор Philips107T60

Корпус10, литер Е, лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности № 304, для проведения самостоятельной работы (компьютерный класс),

30 посадочных мест,

S= 70 м²,

Ноутбук Acer Aspire E5-771 Gi Core i3 400SU 1700Mh j17.3 HD+j6Cb,
Компьютер в сборе: процессор Intel S1150 Celeron G1840;монитор 18.5
ViewSonic, Экран на треноге MW200*200, Сканер MUSTEK планшетный,
Видеопроектор NEC NP40 DLP

3.2 Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основная литература:

1. Хлебников А. А. Информатика. / А.А. Хлебников.-Изд 6-е: Изд-во Феникс, 2015. - 445
2. Гуда А.Н. и др. Информатика. Общий курс: учебник / А.Н.Гуда, М.А. Бутакова, Н.М. Нечитайло, А.В. Чернов; под общ. ред. В.И.Колесникова.- 4-е изд.- М.: Дашков и К; Ростов-н/Дону: Наука- Спектр, 2011.- 400с.
3. Информатика в экономике: учебное пособие / под ред. Б.Е.Одинцова, А.Н.Романова. - М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2013. - 478с.

Дополнительные источники:

1. Информатика. Базовый курс. 2-е издание. / под ред.С.В.Симоновича. - СПб.:Питер, 2010- 630с.: ил.
2. Прохорский Г.В. Информационные технологии в архитектуре и строительстве: учебное пособие/ Г.В.Прохорский. – М.: «Киорус», 2010. – 554с.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, самостоятельной работы.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
ПК 1.1. ПК 1.3. ПК 2.2 ПК 2.3. ПК 3.1. ПК 3.2. ОК 1-9 -У1. работать в средах оконных операционных систем	Оценка выполнения лабораторных работ, самостоятельной работы. Контрольные работы.
ПК 1.1. ПК 1.3. ПК 2.2 ПК 2.3. ПК 3.1. ПК 3.2 ОК 1-9 - У2. создавать несложные презентации с помощью различных прикладных программных средств	Оценка выполнения лабораторных работ, самостоятельной работы. Контрольные работы.
Знания:	
ПК 1.1. ПК 1.3. ПК 2.2 ПК 2.3. ПК 3.1. ПК 3.2 ОК 1-9 - 31. основные понятия и технологии автоматизации обработки информации;	Оценка выполнения лабораторных работ, самостоятельной работы. Контрольные работы.
ПК 1.1 ПК 1.3. ПК 2.2 ПК 2.3. ПК 3.1. ПК 3.2 ОК 1-9 -32 программное обеспечение вычислительной техники;	Оценка выполнения лабораторных работ, самостоятельной работы. Контрольные работы.
ПК 1.1. ПК 1.3. ПК 2.2 ПК 2.3. ПК 3.1. ПК 3.2 ОК 1-9 - 33. организацию размещения, обработки, поиска, хранения и передачи информации;	Тестирование. Оценка выполнения лабораторных работ и самостоятельной работы.
ПК 1.1. ПК 1.3. ПК 2.2 ПК 2.3. ПК 3.1. ПК 3.2 ОК 1-9 - 34. некоторые средства защиты информации;	Тестирование. Оценка выполнения лабораторных работ и самостоятельной работы.
ПК 1.1. ПК 1.3. ПК 2.2 ПК 2.3. ПК 3.1. ПК 3.2 ОК 1-9 - 35. сетевые технологии обработки информации;	Тестирование. Оценка выполнения лабораторных работ и самостоятельной работы.
ПК 1.1. ПК 1.3. ПК 2.2 ПК 2.3. ПК 3.1. ПК 3.2 ОК 1-9 - 36. информационно-поисковые системы в информационно- телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет)	Тестирование. Оценка выполнения лабораторных работ и самостоятельной работы.
ПК 1.1. ПК 1.3. ПК 2.2 ПК 2.3. ПК 3.1. ПК 3.2 ОК 1-9 - 37. прикладные программные средства;	Тестирование. Оценка выполнения лабораторных работ и самостоятельной работы.
ПК 1.1. ПК 1.3. ПК 2.2 ПК 2.3. ПК 3.1. ПК 3.2 ОК 1-9 - 38. подготовку к печати изображений;	Тестирование. Оценка выполнения лабораторных работ и самостоятельной работы.