

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 17.03.2021 14:12:48

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

Председатель методической комиссии
архитектурно-строительный факультет

(наименование факультета)

_____/Примакина Е.И./
(электронная цифровая подпись)

«01» июля 2020 года

Утверждаю:

Декан
архитектурно-строительного факультета

(наименование факультета)

_____/Цыбакин С.В./
(электронная цифровая подпись)

«08» июля 2020 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Информатика

Направление подготовки/Специальность	<u>Архитектура</u>
Направленность (профиль)	<u>Архитектурное проектирование</u>
Квалификация выпускника	<u>бакалавр</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>5 лет</u>

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины:

- формирование у будущих специалистов базовых теоретических знаний и практических навыков работы на ПК с пакетами прикладных программ общего назначения для применения в своей профессиональной деятельности и лучшего овладения знаниями общепрофессиональных и специальных дисциплин.

Задачи дисциплины:

Ознакомление с понятиями универсальных и проблемно-ориентированных информационных технологий, интеграции и коллективного использования разнородных информационных ресурсов;

Демонстрация возможностей технических средств для работы с информацией (средств обработки данных, телекоммуникации, системных программных средств);

Демонстрация возможностей современного методического и программного обеспечения в решении архитектурных задач.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина *Б1.О.04.03 Информатика* относится к **обязательной части Блок 1 «Дисциплины (модули) ОПОП ВО.**

2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

– *Математика*

2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

– *Цифровые средства профессиональных коммуникаций (графические пакеты ЭВМ)*

– *Визуализация проектов*

– *Архитектурное проектирование*

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1, УК-6, ОПК-1

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Универсальные компетенции		
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основе поступающих цифровой информации и данных	ИД-1 _{УК-1} Знает основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники. Знает виды и методы проведения предпроектных исследований, включая исторические и культурологические. Знает средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками
		ИД-2 _{УК-1} Участвует в проведении предпроектных исследований, включая исторические, культурологические и со-

		<p>циологические. Использует средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками. Оформляет результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, в том числе с использованием средств автоматизации и компьютерного моделирования.</p>
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	<p>ИД-1_{УК-6} Знает роль творческой личности в устойчивом развитии полноценной среды жизнедеятельности и культуры общества.</p> <p>ИД-2_{УК-6} Участвует в мероприятиях по повышению квалификации и продолжению образования: в мастер-классах, проектных семинарах и научно-практических конференциях.</p>
Общепрофессиональные компетенции		
Художественно-графические	ОПК-1. Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемно-пространственного мышления.	<p>ИД-1_{ОПК-1} Знает методы наглядного изображения и моделирования архитектурной формы и пространства. Знает основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерного моделирования, вербальные, видео. Знает особенности восприятия различных форм представления архитектурно-градостроительного проекта архитекторами, градостроителями, специалистами в области строительства, а также лицами, не владеющими профессиональной культурой.</p> <p>ИД-2_{ОПК-1} Представляет архитектурную концепцию. Участвует в оформлении демонстрационного материала, в том числе презентаций и видео-материалов. Выбирает и применяет оптимальные приёмы и методы изображения и моделирования архитектурной формы и пространства. Использует средства автоматизации проектирования, архитектурной визуализации и компьютерного моделирования.</p>

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:

- сущность и значения информации в развитии современного информационного общества;
- требования информационной безопасности и защиты, основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации;
- особенности применения знаний смежных и сопутствующих дисциплин представлять архитектурный замысел средствами компьютерной графики.

Уметь:

- работать с информацией в глобальных компьютерных сетях;
- грамотно представлять архитектурный замысел, передавать идеи и проектные предложения;
- изучать, разрабатывать, формализовать и транслировать их в ходе совместной деятельности средствами компьютерной графики;
- осознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, действовать инновационно и технически грамотно.

Владеть:

- владеть навыками представления архитектурного замысла при помощи компьютерных средств;
- основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации;
- навыками работы с компьютером как средством управления информацией;
- навыками работы с информацией в глобальных компьютерных сетях.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

Форма промежуточной аттестации зачет с оценкой.

Вид учебной работы		Всего часов	Распределение по семестрам
			2 семестр
Контактная работа – всего		36,9	36,9
в том числе:			
Лекции (Л)		18	18
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)		18	18
Лабораторные работы (ЛР)			
Консультации (К)		0,9	0,9
Курсовой проект (работа)	КП	-	
	КР	-	
Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)		35,1	35,1
в том числе:			
Курсовой проект (работа)	КП	-	-
	КР	-	-
Расчетно-графические работы (РГР)		-	-
Подготовка к практическим занятиям		7	7
Самостоятельное изучение учебного материала		7	7
Индивидуальные домашние задания		17,1	17,1
Вид промежуточной аттестации	зачет с оценкой(З)	4*	4*
	экзамен (Э)	-	-
Общая трудоемкость/ контактная работа	часов	72/36,9	72/36,9
	зач. ед.	2/1,02	2/1,02

* – часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости
			Л	ПЗ	К, КП, КР	СР	всего	
1.	2	Тема1 Информатика и информация	2			2	4	Тестирование
2.	2	Тема 2 Кодирование и декодирование информации.	4			7	11	Контрольная работа Тестирование ИДЗ №1
3.	2	Тема 3 Общие принципы организации и работы компьютеров	4	4		8	16	Контрольная работа Тестирование ИДЗ №2
4.	2	Тема 4 Программное обеспечение компьютера	4	6		9,1	19,1	Контрольная работа ИДЗ №3
5.	2	Тема 5 Специализированные профессионально ориентированные программные средства. Защита информации.	4	8		9	21	Контрольная работа Тестирование ИДЗ №4
6.	2	Консультации			0,9		0,9	Консультирование
ИТОГО:			18	18	0,9	35,1	72	

5.2. Практические занятия и семинарские занятия, лабораторные работы

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
3	2	Тема 3 Общие принципы организации и работы компьютеров.	Основные устройства компьютера и связи между ними. Архитектура компьютера. Основные устройства компьютера.	4
4	2	Тема 4 Программное обеспечение компьютера.	Системное и прикладное программное обеспечение. Классификация программных средств. Операционные системы. Драйверы. Утилиты. Инструментальные программные средства. Прикладное программное обеспечение.	6
5	2	Тема 5 Специализированные профессионально ориентированные	Обработка графической информации. Растровая и векторная графика. Типы графических файлов, конвертирование различных форматов.	8

		программные средства. Защита информации.	СУБД. Законодательство в сфере защиты информации.	
ИТОГО:				18

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые проекты (работы) не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	2	Тема 1 Информатика и информация.	Подготовка к контрольным испытаниям	2
2	2	Тема 2 Кодирование и декодирование информации.	Самостоятельное изучение тем. Подготовка к контрольным испытаниям. ИДЗ № 1	7
3	2	Тема 3 Общие принципы организации и работы компьютеров.	Самостоятельное изучение тем. Подготовка к контрольным испытаниям ИДЗ № 2	8
4	2	Тема 4 Программное обеспечение компьютера.	Самостоятельное изучение тем. Подготовка к контрольным испытаниям. ИДЗ № 3	9,1
5	2	Тема 5 Специализированные профессионально ориентированные программные средства. Защита информации.	Самостоятельное изучение тем. Подготовка к контрольным испытаниям. ИДЗ № 4	9
ИТОГО:				35,1

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1.	Информатика. Общий курс: Учебник для ВУЗов/Гуда А.Н.-3-е изд.М.:Дашков и К,Ростов-на-Дону:наука – Спектр,2009	6
2.	Информатика и информационные технологии: Учеб. пособие для ВУЗов/Романова Ю.Д.,ред.-2-е изд.М.:Эксмо,2007.	10
3.	Информатика. Базовый курс: Учеб. пособие для ВУЗов/Симанович С.В,ред.-2-е изд. -СПб.:Питер,2006.	8
4.	Информатика. Соболев Б.В.,Галин А.Б. Учебник. -Ростов-на-Дону:Феникс,2006.	2
5.	Информатика:Деев В.Н. Учеб. пособие для ВУЗов/В.Н.Деев. - М.:Дашков и К,2008.	2
6.	Информационные технологии: Мельников В.П. Учебник для ВУЗов/В.П.Мельников. – М.:Академия,2008.	2
7.	Информатика: Михеева Е.В. Учебник для сред.проф.образования/Е.В.Михеева,О.И.Титова.- М: Академия,2008.	1
8.	Информатика: Могилев А.В. Учеб. пособие для ВУЗов/А.В.Могилев,Н.И.Пак,Е.К.Хеннер. – 6-е изд.- М.:Академия,2008.	3
9.	Информатика Степанов А.Н.: Учебник для ВУЗов/А.Н.Степанов – 4-е изд.-СПб.:Питер,2005.	4
10.	Информатика и образование. Журнал. – Москва, 2004-2005гг.	15
11.	Подводная лодка. Журнал. – Москва, 2004-2005гг.	15
12.	Информатика: Учеб. пособие/Курносоев А.П.,ред.-М. : КолосС, 2005гг.	15
13.	КомпьюПринт. Журнал. – Москва,2005г.	3
14.	КомпьюАрт. Журнал. – Москва,2005г.	3
15.	OpenOffice.org теория и практика. -М: Бином, 2008	2
16.	OpenOffice.org для профессионала. Пер с англ. /под ред,Д.Чернова.- М:ДМК Пресс,2008.	2
17.	Концепт [Электронный ресурс] : научный журнал / Межрегиональный центр инновационных технологий в образовании. - Киров : АНО ДПО МЦИТО, 2011.-. - 12 вып. в год. - ISSN 2304-120X.	Неограниченный доступ
18.	Образование и наука [Электронный ресурс] : научный журнал / Российский государственный профессионально-педагогический университет. - Екатеринбург : РГППУ , 1999.-. - 10 вып. в год. - ISSN 1994-5639.	Неограниченный доступ

6.2. Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Academic Device CALЭ	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Forefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная
SunRav BookOffice	SunRav Software, 25.04.2012, постоянная
SunRav TestOfficePro	SunRav Software, 25.04.2012, постоянная
Renga Architecture	АСКОН, ДЛ-15-00032, 10.05.2015, постоянная
Autodesk Education Master Suite 2015	Autodesk, 555-70284370, 29.09.2015, постоянная
ARCHICAD 2016	ЕАО «Графисофт», 21.02.2017, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор №1553 от 25.09.2019, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», лицензионный договор №44 от 14.02.2020, 1 год

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 32–18 Intel(R) Celeron(R) CPU 440 @ 2.00GHz, проектор Benq Аудитория 32–21 Celeron 440/1gb/80, проектор Benq	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105970, КОМПАС 3D V15.2, МЦ-14-00430
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 32-09. Компьютерный класс: 15 операторских мест, объединенных в локальную сеть, ЖК-телевизор Аудитория 35-03. Компьютерный класс: 14 операторских мест, объединенных в локальную сеть, ЖК-телевизор	Windows Prof 7 Academic Open License; Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License; 47105956; ARCHICAD 2016; Renga Architecture
Учебные аудитории для самостоятельной работы	Аудитория 32-04, оснащенная персональным компьютером, ЖК-телевизором	Windows XP, Office 2003, Microsoft Open License 64407027,47105956
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 32-09. Компьютерный класс: 15 операторских мест, объединенных в локальную сеть, ЖК-телевизор Аудитория 35-03. Компьютерный класс: 14 операторских мест, объединенных в локальную сеть, ЖК-телевизор	Windows Prof 7 Academic Open License; Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License; 47105956; ARCHICAD 2016; Renga Architecture
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, КомпьютерE6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic Lic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic Lic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic Lic 44794865, Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956
	Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956

*Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки/специальности 07.03.01 Архитектура, направленность (профиль) «Архитектурное проектирование»

Составитель:

доцент кафедры «Архитектура и
изобразительные дисциплины» Рыбникова В.Ю. _____

Заведующий кафедрой «Архитектура и
изобразительные дисциплины» Фатеева И.М. _____