

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
"ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
И АРХИТЕКТУРЫ"**

Факультет **Строительный**

Кафедра Специализированные информационные технологии и системы

"Утверждаю":

Декан факультета

Лозинский Э.А.

/Ф.И.О./

2018 Γ.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.Б.07 Компьютерные технологии в науке и профессиональной деятельности

Направление подготовки ОПОП ВО магистратуры 07.04.03 «Дизайн архитектурной среды»

Программа подготовки **Концептуальное архитектурное проектирование
средовых пространств**

Год начала подготовки по учебному плану **2018**

Форма обучения очная

Программу составили:

к.т.н., доцент Чернышева О.А.


Чернышев
(подпись)

к.т.н., доцент Конопацкий Е.В.

Рецензенты:

д.т.н., профессор, Балюба И.Г.


Балюба
(подпись)

ГОУ ВПО ДОННАСА, профессор кафедры «Специализированные информационные технологии и системы»

д.т.н., профессор, В.Н. Павлыши


Павлыши
(подпись)

«ГОУ ВПО ДОННТУ», заведующий кафедрой «Прикладная математика»

Рабочая программа дисциплины "**Компьютерные технологии в науке и профессиональной деятельности**" разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО 39157) по направлению подготовки 07.04.03 «Дизайн архитектурной среды» (уровень магистратуры). Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.09. 2015 г. № 991 и с ГОС ВПО по направлению подготовки 07.04.03 «Дизайн архитектурной среды» (квалификация: «магистр»). Утвержден приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от «19» апреля 2016 г., № 399.

составлена на основании учебных планов:

07.04.03 Дизайн архитектурной среды **«Компьютерные технологии в науке и профессиональной деятельности»**

утверждённых Учёным советом ГОУ ВПО ДОННАСА 25.06.2018 г., протокол №10

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

«Специализированные информационные технологии и системы»

Протокол от "30" августа 2018 г., № 1.

Срок действия программы: 2018-2023 уч.гг.

Заведующий кафедрой:

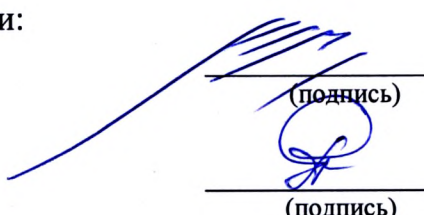
к.т.н., доцент Назим Я.В.


(подпись)

Одобрено советом (методической комиссией) архитектурного факультета, протокол № 1 от "12" сентября 2018 г.

Председатель УМК направления подготовки:

докт. арх., проф. Бенаи Х.А.


(подпись)

Начальник учебной части:

к.гос.упр., доцент Сухина А.А.


(подпись)

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

"Утверждаю":

Председатель УМК факультета докт. арх., проф. Бенаи Х.А.

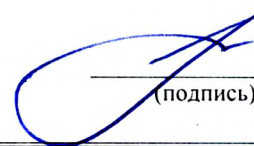
"30" 08. 2019 г.



(подпись)

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2019-2020 учебном году на заседании кафедры «Специализированные информационные технологии и системы»
Протокол от "28" августа 2019 г., № 1

Заведующий кафедрой: к.т.н., доц. Назим Я.В.



(подпись)

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

"Утверждаю":

Председатель УМК факультета _____

(подпись)

"—" 2020 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2020-2021 учебном году на заседании кафедры «Специализированные информационные технологии и системы»
Протокол от "—" 2020 г., № ____

Заведующий кафедрой: _____

(подпись)

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

"Утверждаю":

Председатель УМК факультета _____

(подпись)

"—" 2021 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры «Специализированные информационные технологии и системы»
Протокол от "—" 2021 г., № ____

Заведующий кафедрой: _____

(подпись)

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

"Утверждаю":

Председатель УМК факультета _____

(подпись)

"—" 2022 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры «Специализированные информационные технологии и системы»
Протокол от "—" 2022 г., № ____

Заведующий кафедрой: _____

(подпись)

Содержание

I. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ	5
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).....	5
2. УЧЕБНЫЕ ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	5
3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО	5
4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).....	6
5. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ.....	7
II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	7
1. ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ.....	7
2. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ	7
III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	10
IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ, ИНФОРМАЦИОННОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-Техническое обеспечение дисциплины	10
V. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА	12

I. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью дисциплины «Компьютерные технологии в науке и профессиональной деятельности» является подготовка высококвалифицированных специалистов уровня «магистр» владеющими современными вычислительными методами, позволяющими решать наиболее распространенные инженерные задачи, получить основные навыки математического моделирования физических процессов с использованием компьютерных технологий, получение системы умений по алгоритмизации вычислительного процесса установленной математической модели при помощи средств, представляемых компьютерными технологиями.

Дисциплина предназначена для изучения основ использования компьютерных технологий при решении инженерных и научных задач на ЭВМ с использованием современных коммуникационных технологий при проектировании, конструировании строительных конструкций, при выполнении научно-исследовательских работ, а также в изучении состава и функциональных возможностей пакетов прикладных программ и специального программного обеспечения

2. УЧЕБНЫЕ ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основными задачами дисциплины являются:

- **изучение:**
 - понятийного аппарата дисциплины, основных теоретических положений и методов, привитие навыков применения теоретических знаний для решения практических задач;
 - назначения и основных направлений применения оптимизационных моделей, принципы их построения и анализа;
- **владение:**
 - эффективным использованием современных компьютерных технологий в научных исследованиях и практической деятельности;
 - назначением и основными направлениями применения статистического анализа;
- **формирование:**
 - представлений о информационной базе научных исследований;
 - профессиональных навыков использования компьютерных технологий для математического моделирования
 - навыков работы с современным программным обеспечением в решении комплекса задач при проектировании современными программными средствами, в том числе решении задач по смежным инженерным дисциплинам;
 - умения формулировать задачу и исследовать различные процессы и системы с использованием таких программных комплексов, как Excel и Math-CAD.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Компьютерные технологии в науке и профессиональной деятельности», относится к базовой части учебного плана **Б1.Б.07**

3.1 Требования к предварительной подготовке обучающихся:

3.2 Приобретённые компетенции после изучения предшествующих дисциплин

Для успешного освоения дисциплины «Компьютерные технологии в науке и профессиональной деятельности», студент должен:

1. Владеть способностью самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности (ОК-7);
 2. Владеть наличием навыков работы с компьютером как средством управления информацией, способностью использовать информационно-компьютерные технологии как инструмент в проектных и научных исследованиях, работать с информацией в глобальных компьютерных сетях (ОК-8);
 3. Владеть способностью на современном уровне оформлять результаты проектных работ и научных исследований с подготовкой презентаций, демонстраций, отчетов, заключений, реферативных обзоров, публикаций и представлением результатов профессиональному и академическому сообществам, органам управления, заказчикам и общественности (ПК-11).
- 3.3 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее:

Изучение дисциплины «**Компьютерные технологии в науке и профессиональной деятельности**» необходимо для дальнейшего изучения таких дисциплин, как: дисциплины учебного плана **магистратуры**:

Б1.Б.02 Методология научной и проектной деятельности; **Б2.В.02(Н)** Научно-исследовательская работа; **Б2.В.03(П)** Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно – исследовательская); **Б3.Б.02(Д)** Подготовка и защита магистерской диссертации.

4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции:

ОК-7 – способность самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности.

В результате освоения компетенции **ОК-7** студент должен:

- 1. Знать:** перспективные концепции использования информационных технологий в проектировании и научной деятельности; возможности технических средств обработки информации; современные компьютерные технологии, позволяющие решать задачи профессиональной направленности;
- 2. Уметь:** анализировать и систематизировать информацию по теме исследования, готовить научно-технические отчеты, обзоры публикаций по теме исследования;
- 3. Владеть:** методами расчетного обоснования принимаемых решений, в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем.

ОК-8 – способностью уметь работать с компьютером как средством управления информацией, способностью использовать информационно-компьютерные технологии как инструмент в проектных и научных исследованиях, работать с информацией в глобальных компьютерных сетях.

В результате освоения компетенции **ОК-8** студент должен:

- 1. Знать:** перспективные направления теоретических и практических исследований;
- 2. Уметь:** применять знания фундаментальных и прикладных дисциплин;
- 3. Владеть:** специализированными программными комплексами.

ПК-11 - способность на современном уровне оформлять результаты проектных работ и научных исследований с подготовкой презентаций, демонстраций, отчетов, за-

ключений, реферативных обзоров, публикаций и представлением результатов профессиональному и академическому сообществам, органам управления, заказчикам и общественности.

В результате освоения компетенции **ПК-11** студент должен:

- 1. Знать:** основы информационного сбора и анализа данных, основные понятия и определения для составления научно-технических отчетов;
- 2. Уметь:** вести сбор, анализ и систематизацию информации по теме исследования, готовить научно-технические отчеты, обзоры публикаций по теме исследования;
- 3. Владеть:** основными методами, способами и средствами получения, хранения и переработки информации.

5. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ

Текущий контроль осуществляется преподавателями, ведущими практические и лабораторные занятия, в соответствии с календарно-тематическим планом.

Промежуточная аттестация в 1 семестре – экзамен

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации формируют рейтинговую оценку работы студента. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы студента осуществляется в соответствии с "Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов при кредитно-модульной системе организации учебного процесса в Донбасской национальной академии строительства и архитектуры".

II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы, 108 часов.

Количество часов, выделяемых на контактную работу с преподавателем (лабораторные работы) и самостоятельную работу студента, определяется рабочим и календарно-тематическим планами.

2. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Наименование разделов и тем	Сем./ Курс	Час	Комп- тенции	Результаты освоения (знать, уметь, вла- деть)	Образо- ватель- ные техно- логии
---	-----------------------------	---------------	-----	-----------------	-----------------------------------------------------	----------------------------------------------

Раздел 1 Решение задач оптимизации и статистического анализа с использованием ПК Excel

1.	Тема 1 «Программный комплекс Excel. Решение задач линейного и нелинейного программирования. Задачи оптимизации с булевыми переменными».	1/1	4	ОК-7, ОК-8, ПК-11	Знать: основные понятия и определения необходимые для решения задач оптимизации и статистического анализа данных; перспективные концепции использования информационных технологий в архитектурном проектировании; возможности технических средств обработки информации; современные технологии решения инженерных задач Уметь: рассчитывать	ЛР, СР
2.	Тема 2 «Программный комплекс Excel. Задача о коробке максимального объема. Задача о пожарном ведре. Задача о строительстве универсала. Задача водопроводчика. Задача о назначении»	1/1	4	ОК-7, ОК-8, ПК-11	Знать: основные понятия и определения необходимые для решения задач оптимизации и статистического анализа данных; перспективные концепции использования информационных технологий в архитектурном проектировании; возможности технических средств обработки информации; современные технологии решения инженерных задач Уметь: рассчитывать	ЛР, СР
3.	Тема 3: «Программный комплекс Excel. Решение задач линейного программирования»	1/1	4	ОК-7, ОК-8, ПК-11	Знать: основные понятия и определения необходимые для решения задач оптимизации и статистического анализа данных; перспективные концепции использования информационных технологий в архитектурном проектировании; возможности технических средств обработки информации; современные технологии решения инженерных задач Уметь: рассчитывать	ЛР, СР

4.	Тема 4 «Программный комплекс Excel. Основная задача линейного программирования. Транспортная задача»	1/1	6	ОК-7, ОК-8, ПК-11	оптимальные значения параметров при заданной структуре объекта, выбрать соответствующую программу для решения конкретной профессиональной задачи. Владеть: методами решения задач оптимизации целевых функций в области ограниченной набором линейных или нелинейных равенств или уравнений; основными методами, способами и средствами получения, хранения и переработки информации.	ЛР, СР
5.	Тема 5 «Программный комплекс Excel. Теория вероятности и математическая статистика для инженера исследователя»	1/1	4	ОК-7, ОК-8, ПК-11		ЛР, СР
6.	Тема 6 «Генерация случайных чисел (элементы теории вероятности). Выборочная функция распределения. Задачи теории надежности и нормирования параметров»	1/1	6	ОК-7, ОК-8, ПК-11		ЛР, СР
7.	Тема 7 «Программный комплекс Excel. Элементы статистического анализа. Определение основных статистических характеристик»	1/1	6	ОК-7, ОК-8, ПК-11		ЛР, СР
8.	Тема 8 «Проверка соответствия теоретическому распределению. Дисперсионный анализ. Корреляционный анализ. Регрессионный анализ»	1/1	6	ОК-7, ОК-8, ПК-11		ЛР, СР

Раздел 2 Решение инженерных задач с использованием ПК MathCAD

9.	Тема 9 «Программный комплекс MathCAD. Объекты и стандартные операции MathCAD»	1/1	6	ОК-7, ОК-8, ПК-11	Знать: основы информационных технологий и информационного моделирования; Уметь: рассчитывать оптимальные значения параметров при заданной структуре объекта. Владеть: методами расчетного обоснования принимаемых решений, в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем; современными программными комплексами для решения математически и проектно сложных задач.	ЛР, СР
10.	Тема 10 «Программный комплекс MathCAD. Вычисление по заданной формуле. Задание функции пользователя. Вычисление табличных значений»	1/1	6	ОК-7, ОК-8, ПК-11		ЛР, СР
11.	Тема 11 «Программный комплекс MathCAD. Методы решения алгебраических и трансцендентных уравнений и их систем»	1/1	6	ОК-7, ОК-8, ПК-11		ЛР, СР
12.	Тема 12 «Программный комплекс MathCAD. Поиск параметров теоретических зависимостей. Поиск эмпирических формул. Поиск параметров нелинейных эмпирических зависимостей»	1/1	6	ОК-7, ОК-8, ПК-11		ЛР, СР
13.	Тема 13 «Программный комплекс MathCAD. Решение задач линейного программирования»	1/1	6	ОК-7, ОК-8, ПК-11		ЛР, СР
14.	Тема 14 «Программный комплекс MathCAD. Решение задач линейного программирования. Интерполяция. Приближенное вычисление функций заданных таблицей»	1/1	6	ОК-7, ОК-8, ПК-11		ЛР, СР
15.	Тема 15 «Программный ком-	1/1	6	ОК-7,		ЛР, СР

	плекс MathCAD. Решение задач оптимизации» «Решение задач оптимизации на одномерной области. Решение задач оптимизации на многомерной области»			ОК-8, ПК-11		
16.	Тема 16 «Программный комплекс MathCAD. Выполнение инженерных расчетов»	1/1	6	ОК-7, ОК-8, ПК-11		ЛР, СР
Итого:			90	Лабораторные работы – 32; самостоятельная работа – 56; консультации – 2		
Контрольные мероприятия			16			
ПА			2			
Всего			108			

3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Наименование разделов и тем	Литература
Раздел 1 Решение задач оптимизации и статистического анализа с использованием ПК Excel		
1.	Тема 1 «Программный комплекс Excel. Решение задач линейного и нелинейного программирования. Задачи оптимизации с булевыми переменными».	О.1.1, О.1.2, О.1.3, Д.1.1, Д.1.2, М.1.1
2.	Тема 2 «Программный комплекс Excel. Задача о коробке максимального объема. Задача о пожарном ведре. Задача о строительстве универсиатета. Задача водопроводчика. Задача о назначении»	О.1.1, О.1.2, О.1.3, Д.1.1, Д.1.2, М.1.1
3.	Тема 3: «Программный комплекс Excel. Решение задач линейного программирования»	О.1.1, О.1.2, О.1.3, Д.1.1, Д.1.2, М.1.1
4.	Тема 4 «Программный комплекс Excel. Основная задача линейного программирования. Транспортная задача»	О.1.1, О.1.2, О.1.3, Д.1.1, Д.1.2, М.1.1
5.	Тема 5 «Программный комплекс Excel. Теория вероятности и математическая статистика для инженера исследователя»	О.1.1, О.1.2, О.1.3, Д.1.1, Д.1.2, М.1.1
6.	Тема 6 «Генерация случайных чисел (элементы теории вероятности). Выборочная функция распределения. Задачи теории надежности и нормирования параметров»	О.1.1, О.1.2, О.1.3, Д.1.1, Д.1.2, М.1.1
7.	Тема 7 «Программный комплекс Excel. Элементы статистического анализа. Определение основных статистических характеристик»	О.1.1, О.1.2, О.1.3, Д.1.1, Д.1.2, М.1.1
8.	Тема 8 «Проверка соответствия теоретическому распределению. Дисперсионный анализ. Корреляционный анализ. Регрессионный анализ»	О.1.1, О.1.2, О.1.3, Д.1.1, Д.1.2, М.1.1
Раздел 2 Решение инженерных задач с использованием ПК MathCAD		
9.	Тема 9 «Программный комплекс MathCAD. Объекты и стандартные операции MathCAD»	О.1.4, Д.1.1, Д.1.3, М.1.2
10.	Тема 10 «Программный комплекс MathCAD. Вычисление по заданной формуле. Задание функции пользователя. Вычисление табличных значений»	О.1.4, Д.1.1, Д.1.3, М.1.2
11.	Тема 11 «Программный комплекс MathCAD. Методы решения алгебраических и трансцендентных уравнений и их систем»	О.1.4, Д.1.1, Д.1.3, М.1.2
12.	Тема 12 «Программный комплекс MathCAD. Поиск параметров теоретических зависимостей. Поиск эмпирических формул. Поиск параметров нелинейных эмпирических зависимостей»	О.1.4, Д.1.1, Д.1.3, М.1.2
13.	Тема 13 «Программный комплекс MathCAD. Решение задач линейного программирования»	О.1.4, Д.1.1, Д.1.3, М.1.2

14.	Тема 14 «Программный комплекс MathCAD. Решение задач линейного программирования. Интерполяция. Приближенное вычисление функций заданных таблицей»	O.1.4, Д.1.1, Д.1.3, М.1.2
15.	Тема 15 «Программный комплекс MathCAD. Решение задач оптимизации» «Решение задач оптимизации на одномерной области. Решение задач оптимизации на многомерной области»	O.1.4, Д.1.1, Д.1.3, М.1.2
16.	Тема 16 «Программный комплекс MathCAD. Выполнение инженерных расчетов»	O.1.4, Д.1.1, Д.1.3, М.1.2

III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

3.1	В процессе освоения дисциплины «Компьютерные технологии в науке и профессиональной деятельности» используются следующие образовательные технологии: лабораторные работы (ЛР), самостоятельная работа студентов (СР) по выполнению различных видов заданий				
3.2	В процессе освоения дисциплины «Компьютерные технологии в науке и профессиональной деятельности» используются следующие интерактивные образовательные технологии, применяемые при реализации ОПОП: анализ конкретных ситуаций (АКС) При изложении теоретического материала используются такие принципы дидактики высшей школы, как чёткая последовательность и систематичность, логическое обоснование, взаимосвязь теории и практики, наглядность и т.п. В конце каждого занятия предусмотрен отрезок времени для ответов на проблемные вопросы.				
3.3	Используемые интерактивные формы и методы обучения по дисциплине				
№	Наименование разделов и тем	Кол-во часов	Вид учебных занятий	Используемые интерактивные технологии	Формируемые компетенции
Раздел 1 Решение задач оптимизации и статистического анализа с использованием ПК Excel					
1.	Тема 1 «Программный комплекс Excel. Решение задач линейного и нелинейного программирования. Задачи оптимизации с булевыми переменными».	3	ЛР	АКС	ОК-7, ОК-8, ПК-11
Раздел 2 Решение инженерных задач с использованием ПК MathCAD					
2.	Тема 9 «Программный комплекс MathCAD. Объекты и стандартные операции MathCAD»	3	ЛР	АКС	ОК-7, ОК-8, ПК-11

IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ, ИНФОРМАЦИОННОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА					
Основная литература					
№	Авторы, составители	Название	Издательство, год	Кол-во	Примечание
O.1.1	Дмитренко Е.А. [и др.]	Решение задач оптимизации в MS Excel [печ + электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по курсу «Компьютерные технологии в науке и профессиональной деятельности»	Макеевка, Дон-НАСА, 2018. – 86 с.	25	Режим доступа: http://dl.don-nasa.org

O.1.2	В.В. Серогодский [и др.]	Excel 2016. Полное руководство [Электронный ресурс]: учебное пособие	СПб.: Наука и Техника, 2016. – 416 с.	Электронный ресурс	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78107.html ЭБС «IPRbooks»
O.1.3	Айзек М.П.	Вычисления, графики и анализ данных в Excel 2013 [Электронный ресурс]: самоучитель/ Айзек М.П., Финков М.В., Прокди Р.Г. – Электрон. текстовые данные.	СПб.: Наука и Техника, 2015. – 416 с.	Электронный ресурс	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35584.html . – ЭБС «IPRbooks»
O.1.4	Волков А.А. [и др.]	Информационные системы и технологии в строительстве [Электронный ресурс]: учебное пособие	М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. – 424 с.	Электронный ресурс	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/40193.html . – ЭБС «IPRbooks»

Дополнительная литература

№	Авторы, составители	Название	Издательство, год	Кол-во	Примечание
Д.1.1	Пальмов С.В.	Интеллектуальные системы и технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие	Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. – 195 с.	Электронный ресурс	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75375.html . – ЭБС «IPRbooks»
Д.1.2	Ф.А. Казин [и др.]	Современные технологии инициирования, разработки и управления проектами в вузе [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие	СПб.: Университет ИТМО, 2016. – 147 с.	Электронный ресурс	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68133.html . – ЭБС «IPRbooks»
Д.1.3	Шандриков А.С.	Информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие	Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015. – 444 с.	Электронный ресурс	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67636.html . – ЭБС «IPRbooks»

Методические разработки

№	Авторы, составители	Название	Издательство, год	Кол-во	Примечание
M.1.1	Дмитренко Е.А. [и др.]	Элементы статистического анализа MS Excel [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по курсу «Компьютерные технологии в науке и профессиональной деятельности»	Макеевка, ДонНАСА, 2018. – 63 с.	Электронный ресурс	Режим доступа: http://dl.don-nasa.org
M.1.2	Дмитренко Е.А. [и др.]	Решение инженерных задач с помощью MathCAD [печ + электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по курсу «Компьютерные технологии в науке и профессиональ-	Макеевка: ДонНАСА, 2018. – 72 с.	25	Режим доступа: http://dl.don-nasa.org

		ной деятельности»		
Электронные образовательные ресурсы				
Э.1.	Электронно-библиотечная система «IPRbooks» www.iprbookshop.ru/			
Э.2.	Научная электронная библиотека (НЭБ) eLIBRARY: http://elibrary.ru			
Э.3	Электронно-библиотечная система «Znanium» http://znanium.com/			
Э.4	База данных отечественных и зарубежных публикаций «Polpred.com Обзор СМИ»: http://www.polpred.com/			
Э.5	СДО ДОННАСА (Портал системы дистанционного обучения ГОУ ВПО ДОННАСА) http://dl.donnasa.org			

2. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОБУЧАЮЩИЕ, СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ, КОНТРОЛИРУЮЩИЕ И ПРОЧИЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ

Компьютерный класс: №1.458 учебный корпус 1: Программное обеспечение: MS Windows 7 Pro (Academic Open License №47580929), MS Office Pro Plus 2010 (Academic Open License №47580929), Mathcad 12 (Лицензия №TL51303), Google Chrome

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина «Компьютерные технологии в науке и профессиональной деятельности» обеспечена:

1	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДОННАСА) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPRbooks): - 15 ПК: AMD Athlon II 250 / 3.0GHz / 3 Gb DDR3 / 500 Gb / монитор 19", доска, столы, стулья.
2	Помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации: читальные залы, учебные корпуса 1, 2. Адрес: г. Макеевка, ул. Державина, 2 (ГОУ ВПО ДОННАСА). Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДОННАСА) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPRbooks), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств. Сервер: Intel Xeon 2.4 GHz/2Gb/120Gb 15 ПК (терминалы): Intel Pentium III 733 MHz / 128Mb/ монитор 17
3	Помещение для инвентаря: ауд. №1.460, учебный корпус 1.

V. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Оценочные средства по дисциплине разработаны в соответствии с "Положением о фонде оценочных средств в ГОУ ВПО ДонНАСА" и являются неотъемлемой частью данной рабочей программы дисциплины.

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ»**

**Кафедра: « Специализированные информационные технологии
и системы»**

Факультет: «Строительный»

**ФОНД
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

«Компьютерные технологии в науке и профессиональной деятельности»

для направления 07.04.03 «Дизайн архитектурной среды»

Программа подготовки **«Концептуальное архитектурное проектирование
средовых пространств»**

Магистр
квалификация (степень) выпускника

УТВЕРЖДЕН
на заседании кафедры
«30» августа 2018 г.,
Протокол № 1.
Заведующий кафедрой

Я.В.Назим
(Ф.И.О.)

Макеевка 2018 г.

ПАСПОРТ
фонда оценочных средств
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
«Компьютерные технологии в науке и профессиональной деятельности»

1. Модели контролируемых компетенций:

1.1. Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины (1 семестр):

Индекс	Формулировка компетенции
OK-7	Способность самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности.
OK-8	способностью уметь работать с компьютером как средством управления информацией, способностью использовать информационно-компьютерные технологии как инструмент в проектных и научных исследованиях, работать с информацией в глобальных компьютерных сетях.
ПК-11	Способность на современном уровне оформлять результаты проектных работ и научных исследований с подготовкой презентаций, демонстраций, отчетов, заключений, реферативных обзоров, публикаций и представлением результатов профессиональному и академическому сообществам, органам управления, заказчикам и общественности.

1.2. Сведения об иных дисциплинах (преподаваемых, в том числе на других кафедрах) и участвующих в формировании данных компетенций.

1.2.1. Компетенция **OK-7** формируется в процессе изучения дисциплин (прохождения практик):

Б1.Б.02 Методология научной и проектной деятельности;

Б1.В.03 Средовое проектирование;

Б2.В.04(П) Педагогическая практика;

Б3.Б.01(Г) Подготовка и сдача государственного экзамена;

Б3.Б.02(Д) Подготовка и защита магистерской диссертации.

1.2.2. Компетенция **OK-8** формируется в процессе изучения дисциплин (прохождения практик):

Б1.В.02 Актуальные проблемы дизайна архитектурной среды;

Б1.В.03 Средовое проектирование;

Б1.В.08 Научно-проектные исследования архитектурно-дизайнерской деятельности;

Б1.В.ДВ.02.02 Экономический анализ проектных решений;

Б2.В.04(П) Педагогическая практика;

Б3.Б.01(Г) Подготовка и сдача государственного экзамена;

Б3.Б.02(Д) Подготовка и защита магистерской диссертации.

1.2.3. Компетенция **ПК-11** формируется в процессе изучения дисциплин (прохождения практик):

Б1.Б.08 Экологическая парадигма архитектурно-дизайнерского творчества;
 Б1.В.06 Инновационная методология в архитектурно-дизайнерском проектировании;
 Б1.В.ДВ.01.01 Нормоконтроль проектной документации в дизайне среды и авторский надзор;
 Б1.В.ДВ.01.02 Визуальные коммуникации в организации пространственной среды;
 Б2.В.01(У) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (проектно-исследовательская);
 Б2.В.06(П) Преддипломная практика;
 Б3.Б.01(Г) Подготовка и сдача государственного экзамена;
 Б3.Б.02(Д) Подготовка и защита магистерской диссертации.

2. В результате изучения дисциплины «Компьютерные технологии в науке и профессиональной деятельности» обучающийся должен:

2.1. Знать:

- перспективные концепции использования информационных технологий в проектировании и научной деятельности; возможности технических средств обработки информации; современные компьютерные технологии, позволяющие решать задачи профессиональной направленности (ОК-7);
- перспективные направления теоретических и практических исследований (ОК-8);
- основы информационного сбора и анализа данных, основные понятия и определения для составления научно-технических отчетов (ПК-11).

2.2. Уметь:

- анализировать и систематизировать информацию по теме исследования, готовить научно-технические отчеты, обзоры публикаций по теме исследования (ОК-7);
- применять знания фундаментальных и прикладных дисциплин (ОК-8);
- вести сбор, анализ и систематизацию информации по теме исследования, готовить научно-технические отчеты, обзоры публикаций по теме исследования (ПК-11).

2.3. Владеть:

- методами расчетного обоснования принимаемых решений, в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем (ОК-7)
- специализированными программными комплексами (ОК-8);
- основными методами, способами и средствами получения, хранения и переработки информации (ПК-11).

3. Программа оценивания контролируемой компетенции:

№	Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины*	Код контролируемой компетенции (или её части)	Планируемые результаты освоения компетенции	Наименование оценочного средства**
1	2	3	4	5
1.	Раздел 1. Решение задач оптимизации и статистического анализа с использованием ПК Excel Тема 1 «Программный комплекс Excel. Решение задач линейного и	ОК-7; ОК-8; ПК-11	Знать: основные понятия и определения необходимые для решения задач оптимизации и статистического анализа данных; перспективные концепции	Тест; индивидуальное задание

<p><i>нелинейного программирования. Задачи оптимизации с булевыми переменными».</i></p> <p>Тема 2 «Программный комплекс Excel. Задача о коробке максимального объема. Задача о пожарном ведре. Задача о строительстве универсала. Задача водопроводчика. Задача о назначении».</p> <p>Тема 3: «Программный комплекс Excel. Решение задач линейного программирования».</p> <p>Тема 4 «Программный комплекс Excel. Основная задача линейного программирования. Транспортная задача».</p> <p>Тема 5 «Программный комплекс Excel. Теория вероятности и математическая статистика для инженера исследователя».</p> <p>Тема 6 «Генерация случайных чисел (элементы теории вероятности). Выборочная функция распределения. Задачи теории надежности и нормирования параметров».</p> <p>Тема 7 «Программный комплекс Excel. Элементы статистического анализа. Определение основных статистических характеристик».</p> <p>Тема 8 «Проверка соответствия теоретическому распределению. Дисперсионный анализ. Корреляционный анализ. Регрессионный анализ».</p>		<p>использования информационных технологий в архитектурном проектировании; возможности технических средств обработки информации; современные технологии решения инженерных задач</p> <p>Уметь: рассчитывать оптимальные значения параметров при заданной структуре объекта, выбрать соответствующую программу для решения конкретной профессиональной задачи.</p> <p>Владеть: методами решения задач оптимизации целевых функций в области ограниченной набором линейных или нелинейных равенств или уравнений; основными методами, способами и средствами получения, хранения и переработки информации.</p>	
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

2.	<p>Раздел 2. Решение инженерных задач с использованием ПК MathCAD</p> <p>Тема 9 «Программный комплекс MathCAD. Объекты и стандартные операции MathCAD».</p> <p>Тема 10 «Программный комплекс MathCAD. Вычисление по заданной формуле. Задание функции пользователя. Вычисление табличных значений».</p> <p>Тема 11 «Программный комплекс MathCAD. Методы решения алгебраических и трансцендентных уравнений и их систем».</p> <p>Тема 12 «Программный комплекс MathCAD. Поиск параметров теоретических зависимостей. Поиск эмпирических формул. Поиск параметров нелинейных эмпирических зависимостей».</p> <p>Тема 13 «Программный комплекс MathCAD. Решение задач линейного программирования».</p> <p>Тема 14 «Программный комплекс MathCAD. Решение задач линейного программирования. Интерполяция. Приближенное вычисление функций заданных таблицей».</p> <p>Тема 15 «Программный комплекс MathCAD. Решение задач оптимизации» «Решение задач оптимизации на одномерной области. Решение задач оптимизации на многомерной области».</p> <p>Тема 16 «Программный комплекс MathCAD. Выполнение инженерных расчетов».</p>	ОК-7; ОК-8; ПК-11	<p>Знать: основы информационных технологий и информационного моделирования;</p> <p>Уметь: рассчитывать оптимальные значения параметров при заданной структуре объекта.</p> <p>Владеть: методами расчетного обоснования принимаемых решений, в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем; современными программными комплексами для решения математически и проектно сложных задач.</p>	Тест; индивидуальное задание
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------

4. Критерии и шкалы для интегрированной оценки уровня сформированности компетенций

Составляющие компетенции	Оценка сформированности компетенции					
	«неудовлетворительно» /34-0/F	«неудовлетворительно» /59-35/FX	«удовлетворительно»/69-60/E /70-74/D	«хорошо» /79-75/C	«хорошо» /89-80/B	«отлично» /100-90/A
Полнота знаний	Не верные, не аргументированные, с множеством грубых ошибок ответы на вопросы / ответы на два вопроса из трех полностью	Даны не полные, не точные и аргументированные ответы на вопросы. Уровень знаний ниже минимальных требований. Допущены	Даны недостаточно полные, точные и аргументированные ответы на вопросы. Плохо знает термины, определения и понятия; основ-	Даны достаточно полные, точные и аргументированные ответы на вопросы. Знает термины, определения и понятия; основные закономерно-	Даны полные, точные и аргументированные ответы на вопросы. Знает термины, определения и понятия; основные	Даны полные, точные и аргументированные ответы на вопросы. Знает термины, определения и понятия; основные

	стью отсутствуют. Уровень знаний ниже минимальных требований	но много грубых ошибок	ные закономерности, соотношения, принципы. Допущено много негрубых ошибок	ные закономерности, соотношения, принципы. Допущено несколько негрубых ошибок	сти, соотношения, принципы. Допущено несколько негрубых ошибок	ности, соотношения, принципы. Допущено несколько неточностей
Умения	Полное отсутствие понимания сути методики решения задачи, допущено множество грубейших ошибок / задания не выполнены вообще	Слабое понимание сути методики решения задачи, допущены грубые ошибки. Решения не обоснованы. Не умеет использовать нормативно-техническую литературу. Не ориентируется в специальной научной литературе, нормативно-правовых актах	Достаточное понимание сути методики решения задачи, допущены ошибки. Решения не всегда обоснованы. Умеет использовать нормативно-техническую литературу. Слабо ориентируется в специальной научной литературе, нормативно-правовых актах	В целом понимает сути методики решения задачи, допущены ошибки. Решения не всегда обоснованы. Умеет использовать нормативно-техническую и специальную научную литературу, нормативно-правовые акты, результаты НИР	В целом понимает сути методики решения задачи, допущены ошибки. Решения не всегда обоснованы. Умеет использовать нормативно-техническую и специальную научную литературу, нормативно-правовые акты, результаты НИР	Понимает суть методики решения задачи. Способен обосновать решения. Умеет использовать нормативно-техническую и специальную научную литературу, передовой зарубежный опыт, нормативно-правовые акты, результаты НИР
Владение навыками	Не продемонстрировал навыки выполнения профессиональных задач. Испытывает существенные трудности при выполнении отдельных заданий	Не продемонстрировал навыки выполнения профессиональных задач. Испытывает существенные трудности при выполнении отдельных заданий	Владеет опытом готовности к профессиональной деятельности и профессиональному самосовершенствованию на пороговом уровне. Трудовые действия выполняет медленно и некачественно	Владеет средним опытом готовности к профессиональному самосовершенствованию. Трудовые действия выполняет на среднем уровне по быстроте и качеству	Владеет опытом и достаточно выраженной личностной готовности к профессиональной деятельности и профессиональному самосовершенствованию. Быстро и качественно выполняет трудовые действия	Владеет опытом и выраженностью личностной готовности к профессиональной деятельности и профессиональному самосовершенствованию. Быстро и качественно выполняет трудовые действия
Обобщенная оценка сформированности компетенций	Компетенции не сформированы	Значительное количество компетенций не сформировано	Все компетенции сформированы, но большинство на пороговом уровне	Все компетенции сформированы на среднем уровне	Все компетенции сформированы на среднем или высоком уровне	Все компетенции сформированы на высоком уровне
Уровень сформированности компетенций	Нулевой	Минимальный	Пороговый	Средний	Продвинутый	Высокий

5. Перечень контрольных заданий и иных материалов, необходимых для оценки знаний, умений и навыков

5.1. Вопросы к защите работ по разделам 1-2:

1. В чем состоят различия задач теории вероятностей и мат. статистики?
2. В какой форме представляются *первичные результаты наблюдений*?
3. Что такое выборка и *вариационный ряд*?
4. Что называется рангом наблюдения?
5. Как перейти от негруппированной выборки к группированной?
6. Дайте определение *эмпирической функции распределения*.
7. Перечислите свойства эмпирической функции распределения.

8. Охарактеризуйте статистическую модель выборки.
9. Какая характеристика распределения оценивается с помощью *гистограммы*?
10. Опишите алгоритм построения гистограмм.
11. Назовите *числовые характеристики* распределения случайной величины, определяющие положение эмпирического распределения на оси случайных величин?
12. Назовите *числовые характеристики* распределения случайной величины, определяющие форму распределения
13. Назовите *числовые характеристики* распределения случайной величины, определяющие рассеяние случайных величин.
14. Что понимается под оценкой неизвестного параметра?
15. Какая случайная величина описывается распределением хи-квадрат?
16. Какая случайная величина описывается распределением Стьюдента?
17. Какая случайная величина описывается распределением Сnedекора?
18. Как строится доверительный интервал для математического ожидания случайной величины, распределенной по нормальному закону?
19. Что такое уровень значимости?
20. Что такое критерий согласия? Каков смысл статистики критерия?
21. Зачем нужно знать закон распределения статистики критерия?
22. Какие задачи решает однофакторный анализ?
23. Что называется фактором?
24. Какая статистика применяется при дисперсионном анализе и каково ее распределение?
25. Как проверяется надежность оценки сдвига между группами данных?
26. Какие виды связей возможны между величинами?
27. Каковы причины, вызывающие корреляцию между величинами?
28. Какие задачи решают корреляционный и регрессионный анализы?
29. Каковы задачи и алгоритмы обработки данных на первом этапе исследования?
30. Каковы задачи регрессионного анализа? На какие классы делятся регрессионные модели?
31. Как строится матрица регрессоров?
32. Каковы основные предпосылки классического регрессионного анализа?
33. Какие арифметические операции определены в пакете Mathcad?
34. Какие операторы MathCAD осуществляют дифференцирование функций?
35. Какие операторы MathCAD осуществляют интегрирование функций?
36. Какие преимущества модульного программирования?
37. Как программируется в модуле MathCAD разветвляющиеся алгоритмы?
38. Как программируется в модуле MathCAD циклические алгоритмы?

5.2. Типовые задания для тестирования

1. Что такое программный цикл?

- а) Имя переменной
- б) Оператор присваивания
- в) Оператор, предназначенный для многократного использования определенных инструкций

2. Оператор условия иногда называют, оператором...

- а) Присваивания
- б) Ветвлений
- в) Просто оператором

3. Что такое функция?

- а) Некоторая часть программы, имеющая собственное имя, и которая может вызываться столько раз, сколько это нужно
- б) Некоторая часть программы, содержащая вредоносный код, и блокирующая определенные действия системы
- в) Некоторая часть программы, в которой происходит начальная инициализация всех полей структур, массивов, переменных и т д.

4. Что такое массив?

- а) Именованный набор переменных, имеющих различные типы данных, и расположенных в одной памяти
- б) Именованный набор переменных и функций, которые располагаются в одной области памяти
- в) Именованный набор переменных, имеющий один тип данных, и расположенных в одной области памяти.

5.3. Типовые примеры для индивидуальных заданий:

Индивидуальные задания для самостоятельных и лабораторных работ представлены в методических указаниях к их выполнению.

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ К Л.Р.№6

1. Найдите наиболее популярный туристический маршрут из четырех реализуемых фирмой (моду), если за неделю последовательно были реализованы следующие маршруты (приводятся номера маршрутов): 1, 3, 3, 2, 1, 1, 4, 4, 2, 4, 1, 3, 2, 4, 1, 4, 4, 3, 1, 2, 3, 4, 1, 1, 3.
2. В рабочей зоне производились замеры концентрации вредного вещества. Получен ряд значений (в мг/м³): 12, 16, 15, 14, 10, 20, 16, 14, 18, 14, 15, 17, 23, 16. Необходимо определить основные выборочные характеристики.

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ К Л.Р.№8

1. Постройте зависимость зарплаты (руб.) от возраста сотрудника гостиницы по следующим данным:

Возраст	Зарплата
20	800
50	2500
45	2500
40	2000
25	1200
30	1800

2. Постройте зависимость жизненной емкости легких в литрах (Y) от роста в метрах (X_1) и возраста в годах (X_2) для группы мужчин:

X_1	X_2	Y
-------	-------	-----

1,85	18	5,4
1,8	25	5,7
1,75	20	4,8
1,1	24	5,1
1,68	21	4,5
1,73	19	4,8
1,77	22	5,1
1,81	23	5,6
1,76	18	4,7

3. Имеются данные о цене на нефть x (ден. ед.) и индексе акций нефтяных компаний y (усл. ед.):

x	y
17,28	537
17,05	534
18,30	550
18,80	555
19,20	560
18,50	552

Постройте зависимость индекса акций нефтяных компаний от цены на нефть.

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ К Л.Р.№11

1. Трансцендентная функция линии автотрассы:

$$y(x) = n^{\sin(2x)} + (n+1) \cdot x^{n-1} - (n+20) \cdot x - (n+50)$$

2. Линия автотрассы, заданная полиномом:

$$P(x) = n \cdot x^4 + (n+10) \cdot x^3 - (n+20) \cdot x^2 - (n+30) \cdot x + (n+40)$$

3. Система линейных уравнений

$$\begin{cases} (n+1) \cdot X_1 + (2 \cdot n + 0,65) \cdot X_2 + (n-10) \cdot X_3 = (n+8) \\ (n-1,54) \cdot X_1 + (n+9,83) \cdot X_2 + (n-7,65) \cdot X_3 = (n+4) \\ (n+0,81) \cdot X_1 + (3 \cdot n + 4,61) \cdot X_2 + (n-17,45) \cdot X_3 = (n+7,11) \end{cases}$$

4. Найти координаты точки пересечения двух автотрасс (система нелинейных уравнений):

$$y1(x) = (n+1) \cdot x + \frac{(\ln(n \cdot x + 1))^2}{x}$$

$$y2(x) = -(n+0,95) \cdot (\sqrt{n \cdot x} + n) + (n+4)^x \cdot \sqrt{(n+10) \cdot x}$$

Для всех вариантов: n – номер варианта

5.4. Типовой пример экзаменационного задания:

БИЛЕТ № 1.

Задача №1

Известны затраты на замещение должностей кандидатами, связанные с необходимом-

стью их предварительного обучения и стажировки. Каждая работа может выполнятьсь только одним кандидатом, распределить всех кандидатов по работам, так, чтобы общие затраты на обучение и стажировку были наименьшими.

<i>Кандидаты / Должности</i>	Иванов	Петров	Сидоров	Алексеев	Козлов
Менеджер	16	3	7	12	2
Программист	6	11	4	12	20
Бизнес-аналитик	4	12	5	13	10
Маркетолог	2	16	17	8	5
Руководитель проектов	12	18	2	12	15

Задача №2

Описательная статистика. Для эмпирического распределения прочности бетона найти среднее значение, стандартное отклонение, минимальное и максимальное значения, дисперсию, значения эксцесса и асимметричности. Построить диаграмму распределения случайной величины.

Массив данных

№ п/п	1	2	3	4	5
1	30	28	28	20	22
2	21	20	29	26	21
3	27	20	30	25	25
4	23	22	27	20	30
5	20	25	29	30	26
6	20	25	26	26	29
7	28	29	23	30	25
8	30	22	27	29	22
9	27	24	20	25	23
10	25	26	24	28	20

Задача №3

Найти эмпирическую функцию, которая устанавливает зависимость между данными с наибольшим значением коэффициента детерминации. Значение n соответствует номеру экзаменационного билета.

x	$n-0,25$	$n-0,22$	$n-0,21$	$n-0,18$	$n-0,15$	$n-0,13$	$n-0,11$	$n-0,07$	$n-0,06$	$n-0,03$
y	$n+0,87$	$n+1,25$	$n+1,34$	$n+1,38$	$n+1,46$	$n+1,49$	$n+1,86$	$n+1,99$	$n+2,11$	$n+2,35$

Утверждено на заседании кафедры «Специализированные информационные технологии и системы»
Протокол № 1 от „30” августа 2018 года

Зав. кафедры

(подпись)

Назим Я.В.
(фамилия и инициалы)

Лектор

(подпись)

Конопацкий Е.В.
(фамилия и инициалы)

6. Формирование балльной оценки по дисциплине "Компьютерные технологии в науке и профессиональной деятельности"

При организации обучения по кредитно-модульной системе для определения уровня знаний студентов используется модульно-рейтинговая система их оценки, которая предполагает последовательное и систематическое накопление баллов за выполнение всех запланированных видов работ.

В соответствии с "Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов при кредитно-модульной системе организации учебного процесса в Донбасской национальной академии строительства и архитектуры" (от 30.11.2015 г.) распределение баллов, формирующих рейтинговую оценку работы студента, осуществляется следующим образом:

- для 1-го семестра с промежуточной аттестацией в форме "экзамен"

Виды работ	Максимальное количество баллов
Посещаемость	10
Текущий контроль	80
Творческий рейтинг	10
ИТОГО	100
Промежуточная аттестация (экзамен)	20*

* – проводится в случае:

если сумма накопительных баллов составляет менее 60 (35-59), и студент выполнил задания текущего контроля в полном объёме

6.1 Посещаемость

В соответствии с утверждённым учебным планом по направлению 07.04.03 «Дизайн архитектурной среды», программы подготовки «Концептуальное архитектурное проектирование средовых пространств», по дисциплине предусмотрено:

• семестр первый – 32 лабораторных занятий. За посещение одного занятия студент набирает $10/32 = 0.31$ балла.

6.2 Текущий и модульный контроль

Наименование раздела/ темы, выносимых на контроль	Форма проведения контроля		Количество баллов, максимально	
	текущий контроль	модульный контроль	текущий контроль	модульный контроль
Модуль 1	защита лабораторных работ	автоматизированный тест-контроль	20	20
Модуль 2	защита лабораторных работ	автоматизированный тест-контроль	20	20
Всего			40	40

6.3 Творческий рейтинг

Распределение баллов осуществляется по решению методической комиссии кафедры и результат распределения баллов за соответствующие виды работ представляются в виде следующей таблицы:

Наименование раздела / темы дисциплины	Вид работы	Количество баллов
Разделы 1-2	Подготовка научной публикации в соавторстве с преподавателем; написание реферата	5
	Подготовка и выступление с докладом на студенческой научной конференции	5
ИТОГО		

6.4 Промежуточная аттестация

Экзамен по результатам изучения учебной дисциплины "Компьютерные техно-

логии в науке и профессиональной деятельности" в первом семестре осуществляется в письменной форме по оценочным заданиям, включающим задачи для индивидуального выполнения.

Оценка по результатам экзамена выставляется по следующим критериям:

- каждая правильно выполненная задача (3 задачи) – 13.3 балла;

Итого – 20 баллов.

В случае частично правильного ответа на вопрос или решение задачи, студенту начисляется определяемое преподавателем количество баллов.

Соответствие 100-балльной шкалы оценивая академической успеваемости государственной шкале и шкале ECTS приведено ниже:

СУММА БАЛЛОВ	ШКАЛА ECTS	Оценка по государственной шкале		
		экзамен	зачёт	
90-100	A	"отлично" (5)	"зачтено"	
80-89	B	"хорошо" (4)		
75-79	C	"удовлетворительно" (3)		
70-74	D			
60-69	E	"неудовлетворительно" (2)	"не зачтено"	
35-59	FX			
0-34	F			

Лист регистрации изменений