Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребфедеральное тосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Дата подписания: 28.05.2024 17:18:41

Уникальный программный ключ Факультет физико-математических и естественных наук са953a0120d891083f939673078ef1a969dae18a

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

КОМПЬЮТЕРНЫЙ ПРАКТИКУМ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

38.03.05 БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ В ЭКОНОМИКЕ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Компьютерный практикум» входит в программу бакалавриата «Кибербезопасность в экономике» по направлению 38.03.05 «Бизнес-информатика» и изучается во 2 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Кафедра математического моделирования и искусственного интеллекта. Дисциплина состоит из 6 разделов и 18 тем и направлена на изучение основ современных компьютерных технологий и компьютерного моделирования в бизнес-информатике.

Целью освоения дисциплины является введение учащихся в предметную область современных компьютерных технологий и компьютерного моделирования в бизнес-информатике. Для достижения поставленной цели выделяются задачи курса: освоение методов компьютерного моделирования процессов в экономике. Также целью дисциплины является развитие навыков компьютерного моделирования, изучение и анализ принципов компьютерного моделирования в бизнес-информатике; изучение прикладных аспектов компьютерного моделирования в бизнес-информатике; исследование экономических систем с помощью компьютерного моделирования в бизнес-информатике.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Компьютерный практикум» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)	
ПК-3	Способен выполнять работы и управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	ПК-3.1 Знает основы архитектуры, устройства и функционирования информационно-вычислительных систем и сетевых подсистем инфокоммуникационной системы организации; основы современных операционных систем; сетевые протоколы; ПК-3.2 Знает основы программирования; современные объектно-ориентированные языки программирования; современные структурные языки программирования; языки современных бизнес-приложений; ПК-3.4 Владеет навыками программирования для решения задач профессиональной деятельности;	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Компьютерный практикум» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Компьютерный практикум».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ПК-3	Способен выполнять	Основы программирования;	Проектная практика

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	работы и управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнеспроцессы	Архитектура компьютеров и операционные системы;	(получение навыков организационно- управленческой и исследовательской деятельности); Преддипломная практика; Кибербезопасность предприятия; Вычислительные системы, сети и телекоммуникации; Основы машинного обучения; Основы анализа данных в машинном обучении; Основы информатики и кибернетики; Защита сетей и кибербезопасность; Киберполигон; Основы информационной безопасности; Practicum in Artificial Intelligence;

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО ** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Компьютерный практикум» составляет «2» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Dur virobuoŭ nobori i	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			2	
Контактная работа, ак.ч.	36		36	
Лекции (ЛК)	0		0	
Лабораторные работы (ЛР)	36		36	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	0		0	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	36		36	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	0		0	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч. 72		72	
	зач.ед.	2	2	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Раздел 1 Введение в численные методы математической экономики. 1.1. Структура погрениности решения экономических задач. ЛР Устойчивость кономических задач и устойчивость из апторитма. 4. Корректность кономических задач и устойчивость из апторитма. 4. Аптроксимация основных функций, используемых в математическом моделировании в экономике. Интерпозяция функций, используемых в математическом моделировании в экономике. Лагранжева интерпозяция функций, используемых в математическом моделировании в экономике. Лагранжева интерпозяция обращения обращения обращения обращения обращения обращения обращения в экономике. Лагранжева интерпозяция обращения о	Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
Раздел 2 методы математической ракономики. 1.2 Корректность постановки зодномики задач и для устойчивость их вопомических задач и для устойчивость их вопомических задач и для устойчивость их вопомических задач и для ракономико дольном функций, используемых в математическом моделировании в экономике. Даправжева интерполяция функций, используемых в математическом моделировании в экономике. Даправжева интерполяция дитерполяция моточаен Панготола. Интерполяция моточаен Панготола. Интерполяция сплайных рома. Опасности полиномнальной интерполяция. Для закономике. Даправжева интерполяция моточаен Панготола. Дитерноляция сплайнами. Кубические сплайны: различивые видь дополительных устовий, вычесление коэфициентов сплайна методом протовки. Экономические закономические задачи накожение. Существование и среднежвадатичного приближение. Пре регулярация. Настрами к средней пангори приближение. Существование и средней пангори приближение. Пре регулярация. Настрами к средней панками и средней постровение метод моточателя Ньюгова. Точки повышенной точности. Метод Ругие-Ромберга. Пре регулярация за диференцирование и спомощью. Пре регулярация. Настрама и средней при дитера. Пре регулярация за диференцирование и собственных насперени. Кратыве интегралы. Пре регулярация за диференцирование и собственных насперени. Кратыве интегралы по метод монте-Карло. Обусловленности. Метод рукаеные или дистерации. Пре регулярация за дижа и метод монте-Карло. Пре регулярация за дижа и настрама. Пре регулярация за дижа и настрама. Пре регулярация за дижа и настра	Раздел 1	Введение в численные	1.1		ЛР
раздел 2 Методы аппроксимации при построении зкономике. Математических моделей. Методы аппроксимации при построении зкономике. В преднеждать предоставлять преднеждать пред			1.2		ЛР
Раздел 3 Прадлел 3 Прадлел 4 Прадлел 5 Прадлел 5 Прадлел 6 Процесс Ойткена Квадратурные формулы срепит (правы пранерии) Кварторы прадлелы прадлел		экономики.	1.3	Устойчивость экономических задач и	ПР
Раздел 2 Непользуемых в математическом моделировании в экономике. Интерполяция функций, используемых в математическом моделировании в экономике. Лагратжева витерполяция. При построении экономико— протовление и при построении экономико— протовие и при построении экономико— протови и при построении зкономико— протови и при построении зкономико— при построении экономико— при построении зкономико— при построении экономико— при постро			1.5		711
Раздел 3 4 Раздел 4 Раздел 4 Численные методы динетериование методы математических моделей. 4.1 Раздел 4 Численные методы динетериование методы математических моделей. 4.2 Численные методы динетериование при построении экономико-математических моделей. 4.3 Существование и е динетериование и интегриование методы методы динетериование при построении экономико-математических моделей. 4.1 Раздел 4 Численные методы динетериование при построении экономико-математических моделей. 4.1 Численные методы динетериование при построении зкономико-математических моделей. 4.1 Численные методы динетериование при построении зкономико-математических моделей. 4.2 Численные методы динетериование и построении экономико-математических моделей. 4.3 Существование и е динетериополижения и е е регуляризации неподы дини построении экономико-математических моделей. 4.1 Обусловленности. Метод меньшения дисперсии. Кратные интегралы. Кратные интегралы по методу Монте-Карло. Сеточный метод или метод Монте-Карло. Обусловленность матрицы, число обусловленность матрицы. Метод обратные итерации и собственных замачений и собственных замачений и собственных замачений и собственных замачений. Метод зейделя. 4.2 Численные методы динетерации со сдвигом. Общая проблема собственных замачений и собственных замачений. Обратные итерации. Метод обратные итерации. Обратные итерации. Обратные итерации. Метод обратные итерации. Метод обратные итерации. Обратные итерации. Обратные итерации обратные итерации обратные итерации обратные итерации обратные итерации обратные итерации. Обратные итерации обратные итерации обратные итерации обратные итерации обратные обратные обратные обратные обратные обратные обратные обратные обратные о	Раздел 2	при построении экономико-		используемых в математическом моделировании в экономике. Интерполяция функций, используемых в математическом моделировании в экономике. Лагранжева интерполяция. Интерполяционный многочлен Ньютона. Интерполяционный многочлен Лангранжа. Опасности полиномиальной интерполяции. Интерполяционный многочлен Эрмита. Интерполяция сплайнами. Кубические сплайны: различные виды дополнительных условий, вычисление коэффициентов сплайна методом прогонки. Экстремальные и локальные свойства	
			2.3	Среднеквадратичное приближение. Существование и единственность наилучшего среднеквадратичного приближения. Экономические задачи нахождения наилучшего среднеквадратичного приближения и ее регуляризация. Нелинейная аппроксимация в экономике. Равномерное приближение. Сравнение наилучших среднеквадратичного и	ЛР
Раздел 3 Раздел 3 Раздел 4 Раздел 5 Раздел 5 Раздел 6 Раздел 6 Раздел 6 Раздел 6 Раздел 7 Раздел 7 Раздел 7 Раздел 7 Раздел 8 Раздел 9 Разде		дифференцирование и интегрирование при построении экономико-	3.1	Численное дифференцирование с помощью интерполяционного многочлена Ньютона. Точки повышенной точности. Метод Рунге-Ромберга.	ЛР
3.3 Способа). Методы уменьшения дисперсии. Кратные интегралы по методу Монте-Карло. Сеточный метод или метод Монте-Карло. Обусловленность матрицы, число обусловленности. Метод исключения Гаусса. Метод прогонки. Метод квадратного корня. Регуляризация задач линейной алгебры. 4.2 Методы простых итераций. Метод Зейделя. ЛР Частичная проблема собственных значений и собственных векторов: степенной метод, обратные итерации. Метод обратные итерации. Метод обратные итерации. Метод отражений. Прямой метод вращений. Итерационный метод вращений. Итерационный метод вращений. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта. ЛР	Раздел 3		3.2	Квадратурные формулы средних (прямоугольников), трапеций, Симпсона. Процесс Эйткена. Квадратурные формулы наивысшей точности. Интегралы с переменным верхним пределом. Несобственные интегралы. Кратные интегралы.	ЛР
Раздел 4 Раздел 5 Раздел 5 Раздел 7 Раздел 4 Раздел 5 Раздел 5 Раздел 7 Раздел 4 Раздел 5 Раздел 7 Раздел 7 Раздел 4 Раздел 5 Раздел 7 Раздел 8 Раздел 7 Раздел 8 Раздел 8 Раздел 8 Раздел 8 Раздел 8 Раздел 8 Раздел 7 Раздел 8 Раздел 9 Разде			3.3	способа). Методы уменьшения дисперсии. Кратные интегралы по методу Монте-Карло.	ЛР
Раздел 4 Раздел 4 Численные методы линейной алгебры при построении экономикоматематических моделей. 4.2 Методы простых итераций. Метод Зейделя. ЛР Частичная проблема собственных значений и собственных векторов: степенной метод, обратные итерации со сдвигом. Общая проблема собственных значений. Обратные итерации. Метод отражений. Прямой метод вращений. Итерационный метод вращений. Итерационный метод вращений. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта.			4.1	Обусловленность матрицы, число обусловленности. Метод исключения Гаусса. Метод прогонки. Метод квадратного корня.	ЛР
Раздел 4 линейной алгебры при построении экономикоматематических моделей. 4.3 частичная проолема сооственных значении и собственных векторов: степенной метод, обратные итерации со сдвигом. Общая проблема сооственных значений. Обратные итерации. Метод отражений. Прямой метод вращений. Итерационный метод вращений. Итерационный метод вращений. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта.		Имененные метоны	4.2	Методы простых итераций. Метод Зейделя.	ЛР
	Раздел 4	линейной алгебры при построении экономико-	4.3	собственных векторов: степенной метод, обратные итерации со сдвигом. Общая проблема собственных значений. Обратные итерации. Метод отражений. Прямой метод вращений. Итерационный метод вращений. Метод элементарных преобразований. Процесс	ЛР
Раздел 5 Методы оптимизации в 5.1 Метод золотого сечения. Метод парабол. ЛР	Разпел 5	Метолы оптимизации в	5 1		ПР

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
	экономике.	5.2	Минимум функции многих переменных: классификация рельефа. Методы спуска: выбор шага и направления. Покоординатный спуск. Градиентный спуск. Метод изменения масштабов. Метод Ньютона. Метод сопряженных направлений. Случайный спуск. Минимум в ограниченной области: метод штрафных функций.	ЛР
		5.3	Минимум функционала. Метод пробных функций. Метод Ритца.	ЛР
	Метод наименьших		Метод наименьших квадратов. Теоретическая и выборочная регрессии. Экономическая интерпретация случайной составляющей. Линейность регрессии по переменным и параметрам. Задача оценивания параметров. Метод наименьших квадратов (МНК). Система нормальных уравнений и ее решение. Свойства оценок параметров, полученных МНК. Геометрическая интерпретация метода наименьших квадратов.	ЛР
Раздел 6	квадратов в экономике. Регрессионный анализ.	6.2	Предположение о нормальном распределении случайной ошибки в рамках классической линейной регрессии и ее анализ. Доверительные интервалы оценок параметров и проверка гипотез о их значимости (t-тест). Проверка адекватности регрессии (F-тест).	ЛР
		6.3	Прогнозирование по регрессионной модели и оценка точности. Анализ доверительного интервала для прогнозных значений. Анализ зависимости точности от горизонта прогноза.	ЛР

^{*} - заполняется только по ${\bf ОЧНОЙ}$ форме обучения: $\it ЛK$ – $\it лекции$; $\it ЛP$ – $\it лабораторные работы; <math>\it C3$ – $\it практические/семинарские занятия.$

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве [Параметр] шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	ОС Linux, офисный пакет LibreOffice), ПО для просмотра pdf (например, evince), NetBeans IDE — свободная интегрированная среда разработки приложений (IDE) на языках программирования Java, Python, PHP, JavaScript, C, C++ (лицензия LGPLv2.1, GPLv2 c).

$ CDI_{V2}\rangle$	Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	ОС Linux, офисный пакет LibreOffice), ПО для просмотра pdf (например, evince), NetBeans IDE — свободная интегрированная среда разработки приложений (IDE) на языках программирования Java, Python, PHP, JavaScript, C, C++ (лицензия LGPLv2.1,
			С++ (лицензия LGPLv2.1, GPLv2 c).

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Дубина, И. Н. Основы математического моделирования социальноэкономических процессов: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / И. Н. Дубина. — Москва: Издательство Юрайт, 2018. — 349 с. — (Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00501-1.
- 2. Зализняк, В. Е. Численные методы. Основы научных вычислений: учебник и практикум для академического бакалавриата / В. Е. Зализняк. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 356 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-02714-3.
- 3. Королев, А. В. Экономико-математические методы и моделирование : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / А. В. Королев. Москва : Издательство Юрайт, 2018. 280 с. (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00883-8.
- 4. Огнева М. В. Программирование на языке С++: практический курс: учеб. пособие для бакалавриата и специалитета / М. В. Огнева, Е. В. Кудрина. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 335 с. (Серия: Бакалавр и специалист). ISBN 978-5-534-05123-0.
- 5. Пирумов У. Г. Численные методы: учебник и практикум для академического бакалавриата / У. Г. Пирумов [и др.]; под ред. У. Г. Пирумова. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 421 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-03141-6.¶
- 6. Сухарев, А. Г. Численные методы оптимизации : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Г. Сухарев, А. В. Тимохов, В. В. Федоров. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2018. 367 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-04449-2.
- 7. Федоров, Д. Ю. Программирование на языке высокого уровня python : учеб. пособие для прикладного бакалавриата / Д. Ю. Федоров. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2018. 161 с. (Серия : Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-534-10971-9.¶
- Дополнительная литература:
- 1. Гателюк, О. В. Численные методы: учеб. пособие для академического бакалавриата / О. В. Гателюк, Ш. К. Исмаилов, Н. В. Манюкова. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 140 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-05894-9.
- 2. Емельянов, В. Н. Численные методы: введение в теорию разностных схем: учеб. пособие для академического бакалавриата / В. Н. Емельянов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 188 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс).

- ISBN 978-5-534-06617-3.
- 3. Зенков, А. В. Численные методы : учеб. пособие для прикладного бакалавриата / А. В. Зенков. Москва : Издательство Юрайт, 2018. 122 с. (Серия : Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-534-10893-4.
- 4. Лобанов, А. И. Математическое моделирование нелинейных процессов : учебник для академического бакалавриата / А. И. Лобанов, И. Б. Петров. Москва : Издательство Юрайт, 2018. 255 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-8897-0.
- 5. Пименов, В. Г. Численные методы: разностные схемы решения уравнений: учеб. пособие для вузов / В. Г. Пименов; под науч. ред. А. Б. Ложникова. Москва: Издательство Юрайт, 2018; Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та. 134 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-534-10892-7 (Издательство Юрайт). ISBN 978-5-7996-1924-4 (Изд-во Урал. ун-та).
- 6. Пяткина Д.А. Математическое моделирование в экономике и финансах : учебнометодическое пособие для студентов, обучающихся по специальности "Бизнесинформатика" / Д.А. Пяткина, С.И. Матюшенко. Электронные текстовые данные. М. : РУДН, 2018. 40 с. : ил. ISBN 978-5-209-08322-1 : 71.04.¶

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Троицкий мост»
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
 - ЭБС РГБ http://www.rsl.ru/
 - 2. Базы данных и поисковые системы
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
 - реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

- реферативная база данных Science Direct http://www.sciencedirect.com Описание: Ресурс содержит коллекцию научной, технической полнотекстовой и библиографической информации. База данных мультидициплинарного характера включает научные журналы по точным и техническим наукам.
- реферативная база данных EBSCO http://search.ebscohost.com, Academic Search Premier (база данных комплексной тематики, содержит информацию по гуманитарным и естественным областям знания).
- реферативная база данных Springer/Kluwer http://www.springerlink.com. Журналы и книги издательства Springer/Kluwer охватывают различные области знания и разбиты на предметные категории.
- реферативная база данных Tailor & Francis http://www.informaworld.com . Коллекция журналов насчитывает более 1000 именований по всем областям знаний.
 - реферативная база данных Zentralblatt MATH (zbMATH) https://zbmath.org
- Ресурсы Института научной информации по общественным наукам Российской академии наук (ИНИОН РАН) http://elibrary.ru.
 - Университетская информационная система РОССИЯ.

http://www.cir.ru/index.jsp.

- Госты система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу http://www.ifap.ru/library/gost/sibid.htm.
 - Госкомстат РФ http://www.gks.ru
 - Данные по финансовым рынкам РФ и мира http://www.finam.ru
 - ЦБ РФ http://www.cbr.ru
- Министерство экономического развития и торговли РФ http://economy.gov.ru
 - Encyclopedia of Law and Economics http://allserv.rug.ac.be/~gdegeest
 - Библиотечка Либертариума http://www.libertarium.ru/library
 - Галерея экономистов www.ise.openlab.spb.ru/cgi-ise/gallery
- Материалы по социально-экономическому положению и развитию в России http://www.finansy.ru
- Мониторинг экономических показателей http://www.budgetrf.ru Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:
 - 1. Курс лекций по дисциплине «Компьютерный практикум».
 - 2. Лабораторный практикум по дисциплине «Компьютерный практикум».
 - 3. Сборник задач по дисциплине «Компьютерный практикум».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС!</u>

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Компьютерный практикум» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

Доцент кафедры		
математического		
моделирования и		Васильев Сергей
искусственного интеллекта		Анатольевич
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
Заведующий кафедрой		
математического		
моделирования и		Малых Михаил
искусственного интеллекта		Дмитриевич
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Заведующий кафедрой теории		
вероятностей и		Самуйлов Константин
кибербезопасности		Евгеньевич

Подпись

РАЗРАБОТЧИК:

Должность, БУП

Фамилия И.О.