

Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Воронежский экономико-правовой институт» (АНОО ВО «ВЭПИ»)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор
по учебно-методической работе
А.Ю. Жильников
« 20 16 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.01 Численные методы								
	именование дисциплины (модуля))							
`	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
09.03	3.03 Прикладная информатика							
	аименование направления подготовки)							
Направленность (профиль) _	Прикладная информатика в экономике							
` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `	(наименование направленности (профиля))							
Квалификация выпускника _	Бакалавр							
•	(наименование квалификации)							
Форма обучения	Очная, заочная							
	(очная, заочная)							

Рекомендована к использованию Филиалами АНОО ВО «ВЭПИ»

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО, утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.03.2015 № 207, учебным планом по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) «Прикладная информатика в экономике», год начала подготовки – 2018.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры прикладной информатики.

Протокол от « <u>///</u> »	subaful,	20 <u>/∜</u> r. №	_6
Заведующий кафедрой	fly		Г.А. Курина
Разработчики:	100		
Доцент	The state of the s		А. И. Кустов

1. Цель дисциплины (модуля)

Целью изучения дисциплины «Б1.В.01 Численные методы» является формирование у обучающихся системы компетенций, определяющих их личную способность решать определенный класс профессиональных задач. Компетентностный подход предполагает овладение базовым набором знаний, умений и практических навыков, необходимых для анализа социально-экономических задач и процессов с применением методов системного анализа и математического моделирования, и способностью проводить описание прикладных процессов и информационного обеспечения решения прикладных задач.

2. Задачи дисциплины (модуля)

- 2.1. Проведение анализа социально-экономических задач и процессов с применением методов системного анализа и математического моделирования;
- 2.2. Умение разрабатывать и реализовывать математические модели с применением современных информационных технологий;
- 2.3. Привить навыки самостоятельного изучения вычислительных пакетов и их использовании в инженерных приложениях.;
- 2.4. Овладение методикой формирования требований к информатизации и автоматизации прикладных процессов, формализация предметной области проекта.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы высшего образования

Дисциплина «Численные методы» относится к дисциплинам вариативной части по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика.

Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: «Математика», «Дискретная математика», «Теория вероятностей и математическая статистика математика».

Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной: «Эконометрика», «Интернет технологии и системы контроля», «Информационные системы и технологии».

4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы высшего образования

Процесс изучения дисциплины (модуля) «Численные методы» направ-

лен на формирование у обучающихся следующих компетенций:

лен	лен на формирование у обучающихся следующих компетенций:										
No	Код	Наименование	В результате изучения дисциплины обучающиеся								
п/п	компе-	компетенции		должны:							
	тенции	компетенции	Знать	Уметь	Владеть						
1.	ОПК-2	способностью ана-	современный	Анализировать	методами си-						
		лизировать соци-	математический	системы. Раз-	стемного ана-						
		ально-экономиче-	аппарат, мето-	рабатывать и	лиза, математи-						
		ские задачи и	ды и модели	реализовывать	ческого моде-						
		процессы с приме-	математиче-	математиче-	лирования						
		нением методов	ского и	ские модели с	социально-						
		системного анали-	компьютерного	применением	экономических						
		за и математиче-	моделирования	современных	процессов и						
		ского моделирова-		информацион-	объектов с при-						
		КИН		ных техно-	менением						
				логий	информацион-						
					ных техно-						
					логий						
2.	ПК-7	способностью	математический	описывать	математическим						
		проводить описа-	аппарат и мето-	информацион-	аппаратом и						
		ние прикладных	ды описания	ные процессы,	современными						
		процессов и	информацион-	применять	технологиями						
		информационного	ных процессов	средства разра-	для описания						
		обеспечения реше-		ботки приклад-	прикладных						
		ния прикладных		ного	процессов						
		задач		программного							
				обеспечения и							
				анализировать							
				их вероят-							
				ностно-стати-							
				стические па-							
				раметры							

5. Структура и содержание дисциплины (модуля)

5.1. Структура дисциплины (модуля)

5.1.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы по очной форме обучения

Вид учеб	Всего часов	Семестр № 3 часов	
Контактная работа (всего):	102	102	
В том числе:	51	51	
Лекции (Л)			
Практические занятия (Пр)		51	51
Лабораторная работа (Лаб)			
Самостоятельная работа обу	42	42	
Контроль ф	оорму контроля		(Зачет с оцен-

			кой)
	кол-во часов		
Общая трудоемкость	часов	144	144
	зач. ед.	4	4

5.1.2. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы по заочной форме обучения

Вид у	Всего - часов -	Курс № 2 часов				
Контактная работа (всего	Контактная работа (всего):					
В том числе:		8	8			
Лекции (Л)	Лекции (Л)					
Практические занятия (П	Практические занятия (Пр)					
Лабораторная работа (Лаб	5)					
Самостоятельная работа	обучающихся (СР)	124	124			
Контроль	форму контроля		ЗаО			
	кол-во часов	4	4			
Общая трудоемкость	часов	144	144			
	зач. ед.	2	2			

5.2. Содержание дисциплины (модуля)

5.2.1. Содержание дисциплины (модуля) по очной форме обучения

Наименование раздела, темы	Код компе- тенций (части компе- тенций)	Количество часов, выделяемых на контактную работу в том числе по видам учебных занятий Л Пр Лаб		Кол- во ча- сов СР	Виды СР	Контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8
Тема 1. Введение в дисциплину	ОПК-2, ПК-7	2	2	-	5	Сбор, обработка и систематизация информации	сообще-
Тема 2. Интерполяция и приближение функций.	ОПК-2, ПК-7	6	6	-	5	Анализ исполь- зуемого материа- ла. Разра- ботка плана доклада	доклад

Наименование раздела, темы	Код компе- тенций (части компе- тенций)	Количество часов, выделяемых на контактную работу в том числе по видам учебных занятий Л Пр Лаб			Кол- во ча- сов СР	Виды СР	Контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
Тема 3. Численное дифференцирование	ОПК-2, ПК-7	6	6	-	5	Анализ исполь- зуемого материа- ла. Разра- ботка плана доклада	доклад
Тема 4. Численное интегрирование.	ОПК-2, ПК-7	6	6	-	5	Сбор, обработка и систематизация информатии	сообще- ние
Тема 5. Решение трансцендентных уравнений и систем.	ОПК-2, ПК-7	6	6	-	5	Анализ исполь- зуемого материа- ла. Разра- ботка плана доклада	доклад
Тема 6. Задачи линейной алгебры.	ОПК-2, ПК-7	6	6	-	5	Анализ проведен- ного ис- следова- ния	опрос
Тема 7. Задачи для обыкновенных дифференциальных уравнений (ОДУ).	ОПК-2, ПК-7	6	6	-	4	Сбор, обработка и систематизация информации	сообще-
Тема 8. Дифференциальные уравнения в частных производных.	ОПК-2, ПК-7	7	7	-	4	Анализ проведен- ного ис- следова- ния	опрос

Наименование раздела, темы	Код компе- тенций (части компе- тенций)	Количество часов, выделяемых на контактную работу в том числе по видам учебных занятий		Кол- во ча- сов СР	Виды СР	Контроль	
1	2	Л	Пр	Лаб		7	0
I	2	3	4	5	6	7	8
Тема 9. Численные методы стандартных пакетов.	ОПК-2, ПК-7	6	6	-	4	Сбор, обработка и систематизация информатии	сообще- ние
ВСЕГО ЧАСОВ:		51	51	-	42		

Тема 1. Введение в дисциплину – 9 часов.

Лекции — 2 часа. Содержание: Натурный и вычислительный эксперимент. Особенности постановки задач и этапы их решения. Алгоритмы как форма и средство представления результатов научных исследований. Этапы решения задачи на ЭВМ.

Практические занятия – 2 часа Вопросы:

- 1. Натурный и вычислительный эксперимент.
- 2. Особенности постановки задач и этапы их решения.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Методы вычислений и программирование.
- 2. Источники и типы погрешностей численного решения задачи.
- 3. Корректность и обусловленность вычислительной задачи.

Тема 2. Интерполяция и приближение функций - 17 часов.

Лекции — 6 часов. Содержание: Постановка задачи. Полиномиальная интерполяция. Интерполяционный многочлен Лагранжа. Интерполяционный многочлен Ньютона. Сплайн-интерполяция. Среднеквадратичная аппроксимация. Метод наименьших квадратов.

Практические занятия – 6 часов Вопросы:

- 1. Полиномиальная интерполяция.
- 2. Интерполяционный многочлен.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Приближение функций отрезком обобщенного ряда Фурье.
- 2. Ортогональные полиномы непрерывной и дискретной переменной.

Тема 3. Численное дифференцирование - 17 часов.

Лекции — 6 часов. Содержание: Производные и Темаенные разности. Формулы для производных в равноотстоящих узлах. Вычисление производных с помощью программ интерполяции и аппроксимации МНК.

Практические занятия – 6 часов

Вопросы:

- 1. Производные и Темаенные разности.
- 2. Формулы для производных в равноотстоящих узлах

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Искусственный интеллект.
- 2. Погрешность численного дифференцирования.

Тема 4. Численное интегрирование. - 17 часов.

Лекции — 6 часов. Содержание: Постановка задачи. Квадратурные формулы Ньютона-Котесса. Формула трапеций и формула Симпсона. Составные квадратурные формулы.

Апостериорная оценка точности квадратурных формул: метод Рунге, метод Эйткена. Квадратурные формулы Гаусса-Кристоффеля. Формула средних прямоугольников.

Практические занятия – 6 часов

Вопросы:

- 1. Квадратурные формулы Ньютона-Котесса.
- 2. Апостериорная оценка точности квадратурных формул.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Метод Филона интегрирования быстро осциллирующих функций.
- 2. Устойчивость квадратурных формул.

Тема 5. Решение трансцендентных уравнений и систем. - 17 часов.

Лекции — 6 часов. Содержание: Задачи, приводящие к трансцендентным уравнениям. Отделение и уточнение корней. Итерационные методы. Порядок сходимости. Оценки погрешностей решения. Графический метод. Метод дихотомии. Метод хорд. Метод Ньютона. Метод секущих. Метод парабол. Итерационные методы решения систем нелинейных уравнений. Схо-

димость метода Ньютона.

Практические занятия – 6 часов Вопросы:

- 1. Задачи, приводящие к трансцендентным уравнениям
- 2. Оценки погрешностей решения. Графический

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Применение методов в задачах теории колебаний и электродинамики СВЧ.
 - 2. Решение уравнений и систем в комплексной области параметров.

Тема 6. Задачи линейной алгебры. - 17 часов.

Лекции — 6 часов. Содержание: Обусловленность СЛАУ. Погрешности. Метод исключения Гаусса. Алгоритм Гаусса с выбором главного элемента для решения систем линейных алгебраических уравнений и вычисления определителей. Метод прогонки решения СЛАУ ленточного вида. Матричная прогонка. Итерационные одношаговые методы решения СЛАУ. Достаточные условия сходимости. Метод простых итераций и методы Зейделя. Алгебраическая проблема собственных значений. Простейшие методы. Нахождение собственных значений методом интерполяции. 3-х диагональные матрицы.

Практические занятия – 6 часов Вопросы:

- 1. Погрешности. Метод исключения Гаусса.
- 2. Достаточные условия сходимости.

Тема 7.Задачи для обыкновенных дифференциальных уравнений (ОДУ). - 16 часов.

Лекции — 6 часов. Содержание: Типы задач. Математические модели физических процессов, приводящие к ОДУ. Задача Коши. Метод рядов Тейлора. Явные и неявные методы Эйлера. Устойчивость интегрирования ОДУ. Методы Рунге-Кутты второго и четвертого порядков. Погрешность решений.

Практические занятия — 18 часов Вопросы:

- 1. Расчет переходных процессов в нелинейных и параметрических цепях. Краевые задачи: методы стрельбы и конечных разностей.
 - 2. Задачи на собственные значения.
 - 3. Особенности формулировки и решения электродинамических задач

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Явные и неявные методы Эйлера.
- 2. Методы Рунге-Кутты второго и четвертого порядков.

Тема 8.Дифференциальные уравнения в частных производных. - 18 часов.

Лекции — 7 часов. Содержание: Метод конечных разностей для уравнений Лапласа и Пуассона. Самостоятельное изучение. Моделирование полупроводниковых приборов.

Практические занятия — 7 часов Вопросы:

1. Метод конечных разностей для уравнений Лапласа и Пуассона.

Тема 9. Численные методы стандартных пакетов. - 16 часов.

Лекции – 6 часов. Содержание: Возможности процедур пакетов Maple, MATLAB, MathCAD.

Практические занятия – 6 часов Вопросы:

1. Возможности процедур пакетов Maple, MATLAB, MathCAD.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Особенности интеллектуальной системы.
- 2. Архитектура ИИС.

5.2.2. Содержание дисциплины (модуля) по заочной форме обучения

Наименование раздела, темы	Код компе- тенций (части компе- тенций)	Количество часов, выделяемых на контактную работу в том числе по видам учебных занятий Л Пр Лаб		Кол- во ча- сов СР	Виды СР	Контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8
Тема 1. Введение в дисциплину	ОПК-2, ПК-7	1	1	-	14	Сбор, обработка и систематизация информации	сообще- ние

Наименование раздела, темы	Код компе- тенций (части компе- тенций)	выд конт в том	Количество часов, выделяемых на контактную работу в том числе по видам учебных занятий			Виды СР	Контроль
1	2	3	Пр 4	Лаб 5	6	7	8
Тема 2. Интерполяция и приближение функций.	ОПК-2, ПК-7	1	1	-	14	Анализ исполь- зуемого материа- ла. Разра- ботка плана доклада	доклад
Тема 3. Численное дифференцирование	ОПК-2, ПК-7	1	1	-	14	Анализ исполь- зуемого материа- ла. Разра- ботка плана доклада	доклад
Тема 4. Численное интегрирование.	ОПК-2, ПК-7	1	1	-	14	Сбор, обработка и систематизация информации	сообще- ние
Тема 5. Решение трансцендентных уравнений и систем.	ОПК-2, ПК-7	1	1	-	14	Анализ исполь- зуемого материа- ла. Разра- ботка плана доклада	доклад
Тема 6. Задачи линейной алгебры.	ОПК-2, ПК-7	1	1	-	14	Анализ проведен- ного ис- следова- ния	опрос

Наименование раздела, темы	Код компе- тенций (части компе- тенций)	выд конт в том дам у	Количество часов, выделяемых на контактную работу в том числе по видам учебных занятий			Виды СР	Контроль
1	2	<u>Л</u>	Пр 4	Лаб 5	6	7	8
Тема 7. Задачи для обыкновенных дифференциальных уравнений (ОДУ).	ОПК-2, ПК-7	1	1	-	14	Сбор, обработка и систематизация информации	сообще-
Тема 8. Дифференциальные уравнения в частных производных.	ОПК-2, ПК-7	1	1	-	13	Анализ проведен- ного ис- следова- ния	опрос
Тема 9. Численные методы стандартных пакетов.	ОПК-2, ПК-7	-	-	-	13	Сбор, обработка и систематизация информации	сообще- ние
ВСЕГО ЧАСОВ:		8	8	-	124		

Тема 1. Введение в дисциплину – 16 часов.

Лекции — 1 час. Содержание: Натурный и вычислительный эксперимент. Особенности постановки задач и этапы их решения. Алгоритмы как форма и средство представления результатов научных исследований. Этапы решения задачи на ЭВМ.

Практические занятия – 1 час Вопросы:

- 1. Натурный и вычислительный эксперимент.
- 2. Особенности постановки задач и этапы их решения.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Методы вычислений и программирование.
- 2. Источники и типы погрешностей численного решения задачи.
- 3. Корректность и обусловленность вычислительной задачи.

Тема 2. Интерполяция и приближение функций - 16 часов.

Лекции — 1 час. Содержание: Постановка задачи. Полиномиальная интерполяция. Интерполяционный многочлен Лагранжа. Интерполяционный многочлен Ньютона. Сплайн-интерполяция. Среднеквадратичная аппроксимация. Метод наименьших квадратов.

Практические занятия – 1 час

Вопросы:

- 1. Полиномиальная интерполяция.
- 2. Интерполяционный многочлен.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Приближение функций отрезком обобщенного ряда Фурье.
- 2. Ортогональные полиномы непрерывной и дискретной переменной.

Тема 3. Численное дифференцирование - 16 часов.

Лекции — 1 час. Содержание: Производные и Темаенные разности. Формулы для производных в равноотстоящих узлах. Вычисление производных с помощью программ интерполяции и аппроксимации МНК.

Практические занятия – 1 час

Вопросы:

- 1. Производные и Темаенные разности.
- 2. Формулы для производных в равноотстоящих узлах

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Искусственный интеллект.
- 2. Погрешность численного дифференцирования.

Тема 4. Численное интегрирование. - 16 часов.

Лекции — 1 час. Содержание: Постановка задачи. Квадратурные формулы Ньютона-Котесса. Формула трапеций и формула Симпсона. Составные квадратурные формулы.

Апостериорная оценка точности квадратурных формул: метод Рунге, метод Эйткена. Квадратурные формулы Гаусса-Кристоффеля. Формула средних прямоугольников.

Практические занятия – 1 час

Вопросы:

- 1. Квадратурные формулы Ньютона-Котесса.
- 2. Апостериорная оценка точности квадратурных формул.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Метод Филона интегрирования быстро осциллирующих функций.
- 2. Устойчивость квадратурных формул.

Тема 5. Решение трансцендентных уравнений и систем. - 16 часов.

Лекции — 1 час. Содержание: Задачи, приводящие к трансцендентным уравнениям. Отделение и уточнение корней. Итерационные методы. Порядок сходимости. Оценки погрешностей решения. Графический метод. Метод дихотомии. Метод хорд. Метод Ньютона. Метод секущих. Метод парабол. Итерационные методы решения систем нелинейных уравнений. Сходимость метода Ньютона.

Практические занятия – 1 час Вопросы:

- 1. Задачи, приводящие к трансцендентным уравнениям
- 2. Оценки погрешностей решения. Графический

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Применение методов в задачах теории колебаний и электродинамики СВЧ.
 - 2. Решение уравнений и систем в комплексной области параметров.

Тема 6. Задачи линейной алгебры - 16 часов.

Лекции — 1 час. Содержание: Обусловленность СЛАУ. Погрешности. Метод исключения Гаусса. Алгоритм Гаусса с выбором главного элемента для решения систем линейных алгебраических уравнений и вычисления определителей. Метод прогонки решения СЛАУ ленточного вида. Матричная прогонка. Итерационные одношаговые методы решения СЛАУ. Достаточные условия сходимости. Метод простых итераций и методы Зейделя. Алгебраическая проблема собственных значений. Простейшие методы. Нахождение собственных значений методом интерполяции. 3-х диагональные матрицы.

Практические занятия – 1 час Вопросы:

- 1. Погрешности. Метод исключения Гаусса.
- 2. Достаточные условия сходимости.

Тема 7. Задачи для обыкновенных дифференциальных уравнений (ОДУ). - 16 часов.

Лекции – 1 час. Содержание: Типы задач. Математические модели фи-

зических процессов, приводящие к ОДУ. Задача Коши. Метод рядов Тейлора. Явные и неявные методы Эйлера. Устойчивость интегрирования ОДУ. Методы Рунге-Кутты второго и четвертого порядков. Погрешность решений.

Практические занятия – 1 час Вопросы:

- 1. Расчет переходных процессов в нелинейных и параметрических цепях. Краевые задачи: методы стрельбы и конечных разностей.
 - 2. Задачи на собственные значения.
 - 3. Особенности формулировки и решения электродинамических задач

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Явные и неявные методы Эйлера.
- 2. Методы Рунге-Кутты второго и четвертого порядков.

Тема 8.Дифференциальные уравнения в частных производных - 15 часов.

Лекции — 1 час. Содержание: Метод конечных разностей для уравнений Лапласа и Пуассона. Самостоятельное изучение. Моделирование полупроводниковых приборов.

Практические занятия – 1 час

Вопросы:

1. Метод конечных разностей для уравнений Лапласа и Пуассона.

Тема 9. Численные методы стандартных пакетов - 15 часов.

Содержание: Возможности процедур пакетов Maple, MATLAB, Math-CAD.

Практические занятия – 0 часов

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Особенности интеллектуальной системы.
- 2. Архитектура ИИС.

6. Методические материалы для изучения дисциплины (модуля)

Методические материалы для изучения дисциплины (модуля) представлены в виде учебно-методического комплекса дисциплины (модуля).

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

7.1. Основная литература

№ π/π	Семестр	Библиографическое описание (автор(ы), название, место изд., год изд., стр.)	Используется при изучении разделов (тем)	Режим доступа
1.	3/2	Численные методы: учебник и практикум для академического бакалавриата / У. Г. Пирумов [и др.]; под ред. У. Г. Пирумова. — 5-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 421 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-03141-6.	Тема 1-9	https://biblio- online.ru/book/ chislennye-metody- 412770
2.	3/2	Пименов, В. Г. Численные методы в 2 ч. Ч. 1 : учеб. пособие для вузов / В. Г. Пименов. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 111 с. — (Серия : Университеты России). — ISBN 978-5-534-04681-6.	Тема 1-9	https://biblio- online.ru/book/ chislennye-metody- v-2-ch-ch-1-421569

7.2. Дополнительная литература

№ π/π	Семестр	Библиографическое описание (автор(ы), название, место изд., год изд., стр.)	Используется при изучении разделов (тем)	Режим доступа
1.	3/2	Пименов, В. Г. Численные методы в 2 ч. Ч. 2 : учеб. пособие для вузов / В. Г. Пименов, А. Б. Ложников. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 107 с. — (Серия : Университеты России). — ISBN 978-5-534-04683-0.	Тема 1-9	https://biblio- online.ru/book/ chislennye-metody- v-2-ch-ch-2-421570
2.	3/2	Кольцова, Э. М. Численные методы решения уравнений математической физики и химии: учеб. пособие для академического бакалавриата / Э. М. Кольцова, А. С. Скичко, А. В. Женса. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 220 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-	Тема 1-9	https://biblio- online.ru/book/ chislennye-metody- resheniya- uravneniy- matematicheskoy- fiziki-i-himii- 411471

	06219-9.	

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Обучающимся доступно основное программное обеспечение фирмы Microsoft с использованием подписки Dreamspark (Microsoft Windows 7/8, Microsoft Visual Studio 2013 и т.д.), фирмы 1С и др.; свободный доступ к Интернет-ресурсам учебного назначения, мировому информационному учебному сообществу, электронным библиотечным системам и другим информационным ресурсам.

Электронные образовательные ресурсы

Министерства науки и высшего образования Российской Федерации:	https://minobrnauki.gov.ru
Министерство просвещения Российской Федерации:	https://edu.gov.ru
Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки:	http://obrnadzor.gov.ru/ru/
Федеральный портал «Российское образование»:	http://www.edu.ru/.
Информационная система «Единое окно до- ступа к образовательным ресурсам»:	http://window.edu.ru/
Единая коллекция цифровых образователь- ных ресурсов:	http://school-collection.edu.ru/
Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов:	http://fcior.edu.ru/
Электронно-библиотечная система «IPRbooks»:	http://www.IPRbooks.ru/
Электронная библиотечная система Юрайт:	https://biblio-online.ru/
База данных электронных журналов:	http://www.iprbookshop.ru/6951.html

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

9.1. Информационные технологии — это совокупность методов, способов, приемов и средств обработки документированной информации, включая прикладные программные средства, и регламентированного порядка их применения.

Под информационными технологиями понимается использование компьютерной техники и систем связи для создания, сбора, передачи, хране-

ния и обработки информации для всех сфер общественной жизни.

В перечень входят такие информационные технологии, как использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного курса лекций, графических объектов, видео- аудио- материалов (через Интернет), виртуальных лабораторий, практикумов), специализированных и офисных программ, информационных (справочных) систем, баз данных, организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты, форумов, Интернет-групп, скайп, чаты, видеоконференцсвязь, компьютерное тестирование, дистанционные занятия (олимпиады, конференции), вебинар (семинар, организованный через Интернет), подготовка проектов с использованием электронного офиса.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№ п/п	Наименование	Режим доступа (при наличии)
1	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел. Информатика и информационные технологии»	http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.75.6
2	Единый информационно-аналитиче- ский портал государственной под- держки инновационного развития бизнеса (АИС «Инновации»)	http://innovation.gov.ru/
3	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (Минцифры России)	https://digital.gov.ru/
4	Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор)	http://rkn.gov.ru/
5	Общероссийский математический портал (информационная система)	http://www.mathnet.ru/
6	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»	www.consultant.ru
7	Справочно-правовая система «Гарант»	<u>www.garant.ru</u>

10. Образовательные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для обеспечения качественного образовательного процесса применяются следующие образовательные технологии:

- 1. Традиционные: объяснительно-иллюстративные, иллюстративные, объяснительные.
 - 2. Инновационные: дифференцированные, информационные,

информационно-коммуникационные, модульные, игровые, проблемные и др. 3. Интерактивные: организация кейс-технология, проектная технология, тренинг, мозговой штурм и др.

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

	**	T	
№	Наименование оборудован-	Перечень оборудования и	Состав комплекта лицензион-
Π/Π	ных учебных кабинетов,	технических средств обуче-	ного программного обеспече-
	лабораторий	ния	ния
1	239 Аудитория для	Комплект мебели;	Операционная система Win-
	проведения занятий	интерактивная доска,	dows. Акт приемки-передачи
	лекционного типа;	персональный компьютер;	неисключительного права №
	Аудитория для проведения	баннеры	9751 от 09.09.2016. Лицензия
	занятий семинарского		Dream Spark Premium Elec-
	типа;		tronic Software Delivery (3
	Аудитория для текущего		years) Renewal;
	контроля и		Справочно-правовая система
	промежуточной		«КонсультантПлюс». Договор
	аттестации		от 14.12.2015 № 509;
			Справочно-правовая система
			«Гарант». Договор от
			05.11.2014 № CK6030/11/14;
			1С:Предприятие 8. Сублицен-
			зионный договор от 27.07.2017
			№ ЮС-2017-00498. Комплект
			для обучения в высших и сред-
			них учебных заведениях;
			Microsoft Office 2007. Субли-
			цензионный договор от
			12.01.2016 № Вж ПО 123015-
			2016. Лицензия Offic Std 2016
			RUS OLP NL Acdmc;
			Антивирус Esed NOD 32. Суб-

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензион- ного программного обеспече- ния
			лицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498.
2	237 Кафедра Прикладной информатики; Кабинет для групповых и индивидуальных консультаций	Персональные компьютеры, принтеры, сканеры, баннеры	Операционная система Windows. Акт приемки-передачи неисключительного права № 9751 от 09.09.2016. Лицензия Dream Spark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal; Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». Договор от 14.12.2015 № 509; Справочно-правовая система «Гарант». Договор от 05.11.2014 № СК6030/11/14; 1С:Предприятие 8. Сублицензионный договор от 27.07.2017
			№ ЮС-2017-00498. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях; Місгоѕоft Office 2007. Сублицензионный договор от 12.01.2016 № Вж_ПО_123015-2016. Лицензия Offic Std 2016 RUS OLP NL Acdmc; Антивирус Esed NOD 32. Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498.
3	Компьютерный холл. Аудитория для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки «Прикладная информатика»; Аудитория для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки «Психология»; Аудитория для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки «Юриспручающихся по направлению подготовки «Юриспруденция»; Кабинет для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	Персональные компьютеры с подключением к сети Интернет	Операционная система Windows. Акт приемки-передачи неисключительного права № 9751 от 09.09.2016. Лицензия Dream Spark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal; Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». Договор от 14.12.2015 № 509; Справочно-правовая система «Гарант». Договор от 05.11.2014 № СК6030/11/14; 1С:Предприятие 8. Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях; Місгоsoft Office 2007. Сублицензионный договор от 12.01.2016 № Вж_ПО_123015-

№ п/п	Наименование оборудован- ных учебных кабинетов, лабораторий	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензион- ного программного обеспече- ния
			2016. Лицензия Offic Std 2016 RUS OLP NL Acdmc; Антивирус Esed NOD 32. Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498.

12. Оценочные материалы для дисциплины (модуля)

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) представлены в виде фонда оценочных средств по дисциплине (модулю).

Лист регистрации изменений к рабочей программе дисциплины (модуля)

№ п/п	Дата внесения изменений	Номера изменен- ных ли- стов	Документ, на основании которого внесены изменения	Содержание изменений	Подпись разработчи- ка рабочей программы
1	30.08.2018	16-17	Договор № 3422 от 28.05.2018 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС. Договор № 4118/18 от 06.07.2018 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе.	Актуализация литературы	Hotel.
2	30.08.2018	18	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата): приказ Минобрнауки РФ от 12.03.2015 № 207 Пункт 7.3.4	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем	There
3	30.08.2018	19-20	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата): приказ Минобрнауки РФ от 12.03.2015 № 207 Пункт 7.3.2	Обновление комплекта лицензионного программ- ного обеспечения	the state of the s
4	30.08.2019	16-20	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата): приказ Минобрнауки РФ от 12.03.2015 № 207 Пункт 7.3.2, 7.3.4 Договор № 4161 от 20.06.2019 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС.	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения. Актуализация литературы	The state of the s

					1
5	01.09.2020	15-20	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата): приказ Минобрнауки РФ от 12.03.2015 № 207 Пункт 7.3.2, 7.3.4 Договор № 14/07-2020 от 14.07.2020 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС.	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения. Актуализация литературы	the state of the s
6	31.08.2021	15-20	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата): приказ Минобрнауки РФ от 12.03.2015 № 207 Пункт 7.3.2, 7.3.4 ООО "Электронное издательство ЮРАЙТ" - АНОО ВО "ВЭПИ". Договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе №4574 от 19.04.2021. ООО "Вузовское образование" - АНОО ВО "ВЭПИ". Договор на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС №7764/21 от 25.03.2021.	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения. Актуализация литературы	Hotel .
7	31.08.2022	15-20	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика: приказ Минобрнауки РФ от 19.09.2017 № 922 Пункт 4.3.2, 4.3.4 ООО "Электронное издательство ЮРАЙТ" - АНОО ВО "ВЭПИ". Договор на оказание услуг по предоставлению доступа к	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения. Актуализация литературы	Hotel .

ООО "Вузовское образование" - АНОО ВО "ВЭПИ". Договор на оказание услуг по