

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

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебно-методической работе А.Ю. Жильников 20 18 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.01.01 Имитационное моделирование				
	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			
	(Onnad Saonnad)			

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>/f</u> r. № <u>6</u>
Заведующий кафедрой	All	Г.А. Курина
Разработчики:	100	
Доцент	Horal .	А.И. Кустов

1. Цель дисциплины (модуля)

Целью изучения курса «Имитационное моделирование» является предоставление обучающимся представление о математических методах описания различных экономических процессов, существующих моделях функционирования субъектов экономики и экономики в целом, научить правильно формализовать проблемные экономические ситуации и применять математический адекватный аппарат ДЛЯ ИХ анализа, использовать результаты математической экономики при анализе экономических процессов и хозяйственной деятельности, привить обучающимся правильное понимание динамических закономерностей в экономике, уметь вырабатывать оптимальные решения.

2. Задачи дисциплины (модуля)

- 2.1 применение современных математических инструментариев для решения содержательных экономических задач;
- 2.2 сбор необходимой статистический материал об объекте-оригинале для конструирования модели;
- 2.3 выполнение настройки модели соответствующим методом, исследовав предварительно вероятную схему случайных остатков в поведенческих уравнениях модели при помощи соответствующих тестов;
- 2.4 документирование компонентов информационной системы на стадиях жизненного цикла

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

Учебная дисциплина «Имитационное моделирование» относится к вариативной части математического и естественнонаучного цикла.

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: «Математика», «Информатика и программирование».

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

Процесс изучения дисциплины «Имитационное моделирование» направлен на формирование у обучающихся следующих компетенций:

			•		
№ п/	Код компетенци	Наименование	В результате и	зучения дисциплиі должны:	ны обучающиеся
П	и	компетенции	Знать	Уметь	Владеть
1	ОПК-2	способность анализировать социально- экономические задачи и процессы с применением методов системного анализа и математическог о моделирования	современный математический аппарат, методы и модели математическог о и компьютерного моделирования	анализировать системы. Разрабатывать и реализовывать математические модели с применением современных информационны х технологий	методами системного анализа, математического моделирования социально-экономических процессов и объектов с применением информационных технологий
2	ПК-23	способность применять системный	математический аппарат и экономикоматематические методы моделирования и прогнозировани я для формализации прикладных задач	проводить формализацию и моделирование с использованием экономиикоматематических моделей и информационны х технологий моделирования	методами системного анализа, вероятностно-статистическими моделями и технологиями их реализации
3	ПК-24	способность готовить обзоры научной литературы и электронных информационнообразовательных ресурсов для профессиональн ой деятельности	методологию научного	готовить обзоры научной литературы и электронных информационнообразовательных ресурсов для профессиональн ой деятельности	навыками применения научн о- исследовательског о подхода и современными информационным и технологиями для составления обзоров научной и профессиональной литературы

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 учебно	Всего часов	Семестр № 8 часов	
Контактная работа (всего)):	70	70
В том числе: Лекции (Л)	40	40	
Практические занятия (Пр	30	30	
Лабораторная работа (Лаб	5)		
Самостоятельная работа с	бучающихся (СР)		
Контроль форму контроля			Зачет
	кол-во часов	38	38
Общая трудоемкость	часов	108	108
	3	3	

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

Вид учебно	Всего - часов -	Курс № 5 часов	
Контактная работа (всего):	18	18
В том числе: Лекции (Л)	8	8	
Практические занятия (П	10	10	
Лабораторная работа (Ла	б)		
Самостоятельная работа	обучающихся (СР)	86	86
Контроль форму контроля			Зачет
	кол-во часов	4	4
Общая трудоемкость	часов	108	108
	зач. ед.	3	3

5.2.Содержание дисциплины (модуля)

5.2.1. Содержание дисциплин (модуля) по очной форме обучения

Наименование раздела, темы	Код компетен ций (части компетен ций)	Количество часов, выделяемых на контактную работу в том числе по видам учебных занятий		выделяемых на контактную работу в том числе по видам учебных занятий		выделяемых на контактную работу в том числе по видам учебных		Кол- во часов СР	Виды СР	Контроль
1	2	3	4	5	6	7	8			
Тема 1. Имитационные модели, процесс имитационного моделирования	ОПК-2 ПК-23 ПК-24	8	6	-	-	Сбор, обработка и системати зация информац	сообще ние			
Тема 2. Математический аппарат имитационного моделирования	ОПК-2 ПК-23 ПК-24	8	6	-	-	Анализ используе мого материал а. Разработк а плана доклада	опрос			
Тема 3. Основные методологические подходы к построению имитационных моделей	ОПК-2 ПК-23 ПК-24	8	6	-	-	Анализ используе мого материал а. Разработк а плана доклада	опрос			
Тема 4. Современные универсальные компьютерные среды и языки имитационного моделирования	ОПК-2 ПК-23 ПК-24	8	6	-	-	Сбор, обработка и системати зация информац	сообще ние			
Тема 5. Компьютерное имитационное моделирование экономических, социальных и производственнотехнологических систем	ОПК-2 ПК-23 ПК-24	8	6	-	-	Анализ используе мого материал а. Разработк а плана доклада	доклад			

		Коли	нество	часов,			
	Код	выд	еляемы	х на			
	компетен	ко	нтактн	ую	Кол-		
Наименование раздела,	ций		работу		во	Виды СР	Контроль
темы	(части	в то	м числ	е по	часов	Биды Сі 	Контроль
	компетен	вида	ам учеб	НЫХ	CP		
	ций)		занятий	Í			
		Л	Пр	Лаб			
1	2	3	4	5	6	7	8
ВСЕГО ЧАСОВ:		40	30	-	_		

Тема 1. Имитационные модели, процесс имитационного моделирования — 14 часов.

Лекции — 8 часов. Содержание: Введение в имитационное моделирование. Имитационные модели, область применения и основные определения. Структура процесса имитационного моделирования.

Практические занятия – 6 часов

Вопросы:

- 1. Имитационные модели, область применения и основные определения.
 - 2. Процесс имитационного моделирования.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Имитационные модели, область применения и основные определения.
 - 2. Структура процесса имитационного моделирования.

Тема 2. Математический аппарат имитационного моделирования - 14 часов.

Лекции - 8 часов. Содержание: Применение теории вероятностей и имитационном моделировании. математической статистики в распределений, используемых вероятностных В имитационном моделировании. Статистические проблемы имитационного моделирования. моделирования. Условие Системность имитационного имитационного моделирования. Модели общих систем. Возможности интеграции имитирующих моделей с помощью моделей общих систем.

Практические занятия – 6 часов

Вопросы:

1. Виды вероятностных распределений, используемых в имитационном моделировании.

- 2. Модели общих систем.
- Тема 3. Основные методологические подходы к построению имитационных моделей 14 часов.

Лекции - 8 часов. Содержание: Имитационные модели систем. Дискретные Имитационные модели. Непрерывные имитационные модели. Методологии имитационного моделирования. Принципы и методы построения имитационных моделей. Аналитический метод, метод статистического моделирования (Монте-Карло), комбинированный подход.

Практические занятия – 6 часов Вопросы:

- 1. Имитационные модели систем.
- 2. Принципы и методы построения имитационных моделей.

Teма 4. Современные универсальные компьютерные среды и языки имитационного моделирования - 14 часов.

Лекции - 8 часов. Содержание: Компьютерные среды моделирования. Построение моделей в компьютерных средах для производственно-технологических и социально-экономических систем. Виды применяемых систем и примеры формирования имитирующих моделей. Возможности использования имитационных языков. Сведения о современных программных продуктах в этой области.

Практические занятия – 6 часов Вопросы:

- 1. Построение моделей в компьютерных средах для производственнотехнологических и социально-экономических систем.
 - 2. Возможности использования имитационных языков.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Компьютерные среды моделирования.
- 2. Виды применяемых систем и примеры формирования имитирующих моделей.

Teма 5. Компьютерное имитационное моделирование экономических, социальных и производственно-технологических систем - 14 часов.

Лекции - 8 часов. Содержание: Моделирование прогнозирования объёма продаж. Алгоритм построения прогноза объёма реализации для продукции с сезонным характером продаж. Имитационное моделирование инвестиционных рисков.

Установление взаимосвязи между исходными и выходными

показателями в виде математических уравнений или неравенств. Законы ключевых распределения вероятностей ДЛЯ параметров модели. Компьютерная имитация значений ключевых параметров модели. Расчет основных характеристик распределений исходных и выходных показателей. Анализ полученных результатов и принятие решения. Имитационное моделирование операций с ценными бумагами. Фактор времени и оценка потоков платежей. Долгосрочные обязательства с фиксированным доходом. Краткосрочные и коммерческие ценные бумаги. Имитационные модели для построения системы согласованных тарифов и цен. Общее и особенное в методиках формирования тарифов и цен на услуги субъектов разных отраслей естественных монополий. Имитационные модели для построения системы согласованных тарифов. Сведения о современных программных продуктах в этой области и обучение их применению. Имитационные модели систем массового обслуживания.

Практические занятия – 6 часов Вопросы:

- 1. Алгоритм построения прогноза объёма реализации для продукции с сезонным характером продаж. Имитационное моделирование инвестиционных рисков.
- 2. Долгосрочные обязательства с фиксированным доходом. Краткосрочные и коммерческие ценные бумаги.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Имитационные модели для построения системы согласованных тарифов и цен.
- 2. Сведения о современных программных продуктах в этой области и обучение их применению.

5.2.2. Содержание дисциплин (модуля) по заочной форме обучения

		Колич	чество	часов,			
	Код	выд	еляемы	іх на			
	компетен	ко	нтактн	ую	Кол-		
Наименование раздела,	ций		работу	•	ВО	Виды СР	Контроль
темы	(части	в то	м числ	е по	часов	Биды СГ	Контроль
	компетен	вида	ам учеб	ных	CP		
	ций)	,	занятий	Í			
		Л	Пр	Лаб			
1	2	3	4	5	6	7	8
Тема 1. Имитационные	ОПК-2					Сбор,	
модели, процесс	ПК-23					обработка	
имитационного	ПК-24					И	
моделирования		2	2		18	системати	сообще
				_		зация	ние
						информац	
						ии	

Наименование раздела, темы	Код компетен ций (части компетен ций)	Количество часов, выделяемых на контактную работу в том числе по видам учебных занятий		выделяемых на контактную работу в том числе по видам учебных		выделяемых на контактную работу в том числе по видам учебных занятий		Кол- во часов СР	Виды СР	Контроль
1	2	3	4	5	6	7	8			
Тема 2. Математический аппарат имитационного моделирования	ОПК-2 ПК-23 ПК-24	2	2	-	17	Анализ используе мого материал а. Разработк а плана доклада	доклад			
Тема 3. Основные методологические подходы к построению имитационных моделей	ОПК-2 ПК-23 ПК-24	2	2	-	17	Анализ используе мого материал а. Разработк а плана доклада	опрос			
Тема 4. Современные универсальные компьютерные среды и языки имитационного моделирования	ОПК-2 ПК-23 ПК-24	1	2	-	17	Сбор, обработка и системати зация информац	сообще ние			
Тема 5. Компьютерное имитационное моделирование экономических, социальных и производственнотехнологических систем ВСЕГО ЧАСОВ:	ОПК-2 ПК-23 ПК-24	1	2	-	17	Анализ используе мого материал а. Разработк а плана доклада	доклад			

Тема 1. Имитационные модели, процесс имитационного моделирования — 22 часа.

Лекции — 2 часа. Содержание: Введение в имитационное моделирование. Имитационные модели, область применения и основные определения. Структура процесса имитационного моделирования.

Практические занятия – 2 часа

Вопросы:

- 1. Имитационные модели, область применения и основные определения.
 - 2. Процесс имитационного моделирования.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Имитационные модели, область применения и основные определения.
 - 2. Структура процесса имитационного моделирования.

Tема 2. Математический аппарат имитационного моделирования — 20 часов.

Лекции - 2 часа. Содержание: Применение теории вероятностей и математической статистики В имитационном моделировании. распределений, используемых имитационном вероятностных В моделировании. Статистические проблемы имитационного моделирования. моделирования. Условие Системность имитационного имитационного моделирования. Модели общих систем. Возможности интеграции имитирующих моделей с помощью моделей общих систем.

Практические занятия – 2 часа Вопросы:

- 1. Виды вероятностных распределений, используемых в имитационном моделировании.
 - 2. Модели общих систем.

Тема 3. Основные методологические подходы к построению имитационных моделей - 20 часов.

Лекции - 2 часа. Содержание: Имитационные модели систем. Дискретные Имитационные модели. Непрерывные имитационные модели. Методологии имитационного моделирования. Принципы и методы построения имитационных моделей. Аналитический метод, метод статистического моделирования (Монте-Карло), комбинированный подход.

Практические занятия – 2 часа

Вопросы:

- 1. Имитационные модели систем.
- 2. Принципы и методы построения имитационных моделей.

Тема 4. Современные универсальные компьютерные среды и языки имитационного моделирования - 20 часов.

Лекции – 1 час. Содержание: Компьютерные среды моделирования.

Построение моделей в компьютерных средах для производственнотехнологических и социально-экономических систем. Виды применяемых систем и примеры формирования имитирующих моделей. Возможности использования имитационных языков. Сведения о современных программных продуктах в этой области.

Практические занятия – 2 часа Вопросы:

- 1. Построение моделей в компьютерных средах для производственнотехнологических и социально-экономических систем.
 - 2. Возможности использования имитационных языков.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Компьютерные среды моделирования.
- 2. Виды применяемых систем и примеры формирования имитирующих моделей.

Тема 5. Компьютерное имитационное моделирование экономических, социальных и производственно-технологических систем - 20 часов.

Лекции — 1 час. Содержание: Моделирование прогнозирования объёма продаж. Алгоритм построения прогноза объёма реализации для продукции с сезонным характером продаж. Имитационное моделирование инвестиционных рисков.

Установление взаимосвязи между исходными выходными показателями в виде математических уравнений или неравенств. Законы распределения вероятностей ключевых параметров ДЛЯ модели. Компьютерная имитация значений ключевых параметров модели. Расчет основных характеристик распределений исходных и выходных показателей. Анализ полученных результатов и принятие решения. Имитационное моделирование операций с ценными бумагами. Фактор времени и оценка потоков платежей. Долгосрочные обязательства с фиксированным доходом. Краткосрочные и коммерческие ценные бумаги. Имитационные модели для построения системы согласованных тарифов и цен. Общее и особенное в методиках формирования тарифов и цен на услуги субъектов разных отраслей естественных монополий. Имитационные модели для построения системы согласованных тарифов. Сведения о современных программных продуктах в этой области и обучение их применению. Имитационные модели систем массового обслуживания.

Практические занятия — 2 часа Вопросы:

1. Алгоритм построения прогноза объёма реализации для продукции с сезонным характером продаж. Имитационное моделирование

инвестиционных рисков.

2. Долгосрочные обязательства с фиксированным доходом. Краткосрочные и коммерческие ценные бумаги.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Имитационные модели для построения системы согласованных тарифов и цен.
- 2. Сведения о современных программных продуктах в этой области и обучение их применению.

6. Методические материалы для изучения дисциплины (модуля)

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

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

7.1. Основная литература

№ п/п	Семестр	Библиографическое описание (автор(ы), название, место изд., год изд., стр.)	Использует ся при изучении разделов (тем)	Режим доступа
1.	8/5	Альсова, О. К. Имитационное моделирование систем в среде extendsim: учеб. пособие для академического бакалавриата / О. К. Альсова. — 2-е изд. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 115 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-08248-7.	Тема 1-5	https://biblio- online.ru/book/ imitacionnoe- modelirovanie- sistem-v-srede- extendsim-424703
2.	8/5	Боев, В. Д. Имитационное моделирование систем: учеб. пособие для прикладного бакалавриата / В. Д. Боев. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 253 с. — (Серия: Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-534-04734-9.	Тема 1-5	https://biblio- online.ru/book/ imitacionnoe- modelirovanie- sistem-415834

7.2. Дополнительная литература

N₂	Семестр	Библиографическое описание (автор(ы), название, место изд., год изд., стр.)	Используется при изучении разделов (тем)	Режим доступа
1.	8/5	Акопов, А. С. Имитационное моделирование: учебник и практикум для академического бакалавриата / А. С. Акопов. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 389 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-02528-6.	Тема 1-5	https://biblio- online.ru/book/ imitacionnoe- modelirovanie- 413331
2.	8/5	Вьюненко, Л. Ф. Имитационное моделирование: учебник и практикум для академического бакалавриата / Л. Ф. Вьюненко, М. В. Михайлов, Т. Н. Первозванская; под ред. Л. Ф. Вьюненко. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 283 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-01098-5.	Тема 1-5	https://biblio- online.ru/book/ imitacionnoe- modelirovanie- 412950

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 доступа к образовательным ресурсам»:	http://window.edu.ru/

Единая коллекция цифровых образовательных 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

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, хранения и обработки информации для всех сфер общественной жизни.

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

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№ п/п	Наименование	Режим доступа (при наличии)
1	Министерство экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России)	http://www.economy.gov.ru/
2	Федеральная служба государственной статистики	https://rosstat.gov.ru/

3	Федеральный образовательный портал «Экономика Социология Менеджмент»	http://ecsocman.hse.ru
4	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел. Информатика и информационные технологии»	http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.75.6
5	Единый информационно- аналитический портал государственной поддержки инновационного развития бизнеса (АИС «Инновации»)	http://innovation.gov.ru/
6	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (Минцифры России)	https://digital.gov.ru/
7	Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор)	http://rkn.gov.ru/
8	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»	www.consultant.ru
9	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)

№	Наименование	Перечень оборудования и	Состав комплекта
	оборудованных учебных	технических средств	лицензионного программного
п/п	кабинетов, лабораторий	обучения	обеспечения
1	239 Аудитория для	Комплект мебели;	Операционная система
	проведения занятий	интерактивная доска,	Windows. Акт приемки-
	лекционного типа;	персональный компьютер;	передачи неисключительного
	Аудитория для проведения	баннеры	права № 9751 от 09.09.2016.
	занятий семинарского	_	Лицензия Dream Spark
	типа;		Premium Electronic Software
	Аудитория для текущего		Delivery (3 years) Renewal;
	контроля и		Справочно-правовая система
	промежуточной		«КонсультантПлюс». Договор

	Наименование	Парацаци оборудорация и	Состав комплекта		
№	оборудованных учебных	Перечень оборудования и технических средств			
п/п	кабинетов, лабораторий	обучения	лицензионного программного обеспечения		
	аттестации	обу тепия	от 14.12.2015 № 509;		
	аттестиции		Справочно-правовая система		
			«Гарант». Договор от		
			05.11.2014 № CK6030/11/14;		
			1С:Предприятие 8.		
			Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498.		
			Комплект для обучения в		
			высших и средних учебных		
			заведениях;		
			Microsoft Office 2007.		
			Сублицензионный договор от		
			12.01.2016 № Вж ПО 123015-		
			2016. Лицензия Offic Std 2016		
			RUS OLP NL Acdme;		
			Антивирус Esed NOD 32.		
			Сублицензионный договор от		
			27.07.2017 № IOC-2017-00498.		
	237 Кафедра Прикладной	Персональные компьютеры,	Операционная система		
	информатики;	принтеры, сканеры, баннеры	Windows. Акт приемки-		
	Кабинет для групповых и		передачи неисключительного		
	индивидуальных консультаций		права № 9751 от 09.09.2016. Лицензия Dream Spark		
	консультации		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;		
2			1С:Предприятие 8.		
			Сублицензионный договор от		
			27.07.2017 № IOC-2017-00498.		
			Комплект для обучения в		
			высших и средних учебных		
			заведениях;		
			Microsoft Office 2007.		
			Сублицензионный договор от		
			12.01.2016 № Вж_ПО_123015- 2016. Лицензия Offic Std 2016		
			RUS OLP NL Acdmc;		
			Aнтивирус Esed NOD 32.		
			Сублицензионный договор от		
			27.07.2017 № ЮС-2017-00498.		
3	245 Лаборатория	Комплект мебели,	Операционная система		
	информатики; Аудитория	персональные компьютеры,	Windows. Акт приемки-		
	для проведения занятий	баннеры, портреты ученых	передачи неисключительного		
	семинарского		права № 9751 от 09.09.2016.		
	•	+			

	Наименование	Перечень оборудования и	Состав комплекта
№	оборудованных учебных	технических средств	лицензионного программного
п/п	кабинетов, лабораторий	обучения	обеспечения
	типа; Аудитория для	обучения	Лицензия Dream Spark
	текущего контроля и		Premium Electronic Software
	промежуточной		Delivery (3 years) Renewal;
	аттестации; Кабинет для		
	·		Справочно-правовая система
	курсового проектирования (выполнения курсовых		«КонсультантПлюс». Договор от 14.12.2015 № 509;
	работ)		Справочно-правовая система
			«Гарант». Договор от 05.11.2014 № СК6030/11/14;
			1С:Предприятие 8.
			Сублицензионный договор от
			27.07.2017 № IOC-2017-00498.
			Комплект для обучения в
			высших и средних учебных заведениях;
			Microsoft 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 № HOC-2017-00498.
4	Компьютерный холл.	Персональные компьютеры с	Операционная система
	Аудитория для	подключением к сети	Windows. Акт приемки-
	самостоятельной работы	Интернет	передачи неисключительного
	обучающихся по		права № 9751 от 09.09.2016.
	направлению подготовки		Лицензия Dream Spark
1			
	«Прикладная		Premium Electronic Software
	информатика»;		Delivery (3 years) Renewal;
	информатика»; Аудитория для		Delivery (3 years) Renewal; Справочно-правовая система
	информатика»; Аудитория для самостоятельной работы		Delivery (3 years) Renewal; Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». Договор
	информатика»; Аудитория для самостоятельной работы обучающихся по		Delivery (3 years) Renewal; Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». Договор от 14.12.2015 № 509;
	информатика»; Аудитория для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки		Delivery (3 years) Renewal; Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». Договор от 14.12.2015 № 509; Справочно-правовая система
	информатика»; Аудитория для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки «Психология»;		Delivery (3 years) Renewal; Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». Договор от 14.12.2015 № 509; Справочно-правовая система «Гарант». Договор от
	информатика»; Аудитория для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки «Психология»; Аудитория для		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;
	информатика»; Аудитория для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки «Психология»; Аудитория для самостоятельной работы		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.
	информатика»; Аудитория для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки «Психология»; Аудитория для самостоятельной работы обучающихся по		Тель Венема Ве
	информатика»; Аудитория для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки «Психология»; Аудитория для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки		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.
	информатика»; Аудитория для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки «Психология»; Аудитория для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки «Юриспруденция»;		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
	информатика»; Аудитория для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки «Психология»; Аудитория для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки «Юриспруденция»; Кабинет для курсового		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
	информатика»; Аудитория для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки «Психология»; Аудитория для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки «Юриспруденция»; Кабинет для курсового проектирования		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
	информатика»; Аудитория для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки «Психология»; Аудитория для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки «Юриспруденция»; Кабинет для курсового проектирования (выполнения курсовых		Ревічету (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.
	информатика»; Аудитория для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки «Психология»; Аудитория для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки «Юриспруденция»; Кабинет для курсового проектирования		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
	информатика»; Аудитория для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки «Психология»; Аудитория для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки «Юриспруденция»; Кабинет для курсового проектирования (выполнения курсовых		Ревічету (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.
	информатика»; Аудитория для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки «Психология»; Аудитория для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки «Юриспруденция»; Кабинет для курсового проектирования (выполнения курсовых		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-
	информатика»; Аудитория для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки «Психология»; Аудитория для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки «Юриспруденция»; Кабинет для курсового проектирования (выполнения курсовых		Реlivery (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 Оffice 2007. Сублицензионный договор от 12.01.2016 № Вж_ПО_123015-2016. Лицензия Offic Std 2016

№	Наименование	Перечень оборудования и	Состав комплекта	
	оборудованных учебных	технических средств	лицензионного программного	
п/п	кабинетов, лабораторий	обучения	обеспечения	
	•	•	27.07.2017 № ЮС-2017-00498.	
	247 Кабинет для хранения	Стеллажи для хранения	Операционная система	
	и профилактического	профилактического	Windows. Акт приемки-	
	обслуживания учебного	оборудования	передачи неисключительного	
	оборудования		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 № CK6030/11/14;	
5			1С:Предприятие 8.	
			Сублицензионный договор от	
			27.07.2017 № ЮС-2017-00498.	
			Комплект для обучения в	
			высших и средних учебных	
			заведениях;	
			Microsoft 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 № IOC-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)

№ π/π	Дата внесения изменений	Номера измененн ых листов	Документ, на основании которого внесены изменения	Содержание изменений	Подпись разработчика рабочей программы
1	30.08.2018	13-14	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 электроннобиблиотечной системе.	Актуализация литературы	the state of the s
2	30.08.2018	15-16	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	Holy .
3	30.08.2018	16-19	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 программного обеспечения	Holy .
4	30.08.2019	13-19	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

5	01.09.2020	13-19	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	And of
6	31.08.2021	13-19	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	Antif
7	31.08.2022	13-19	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 образовательной платформе №5343 от 23.06.2022. ООО "Вузовское образование" - АНОО ВО "ВЭПИ". Договор на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС №7764/21 от	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения. Актуализация литературы	And I

	25.03.2021.	