

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<u>Ы.В.14 Предметно-ориенти</u>	рованные экономические информационные						
системы							
(наименование дисциплины (модуля))							
00.00.00	_						
09.03.03 1	<u>Трикладная информатика</u>						
	енование направления подготовки)						
Направленность (профиль)	Прикладная информатика в экономике						
1	(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 19.09.2017 № 922 (ред. от 08.02.2021), учебным планом по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) «Прикладная информатика в экономике».

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры прикладной информатики.

1. Цель освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины (модуля) «Предметно-ориентированные экономические информационные системы» является формирование способности осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей, знать и применять современные предметно-ориентированные информационные системы в экономике.

2. Место дисциплины (модуля)в структуре образовательной программы высшего образования— программы бакалавриата

Дисциплина «Предметно-ориентированные экономические информационные системы» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Для освоения данной дисциплины необходимы результаты обучения,полученные в предшествующих дисциплинах (модулях) и практиках: «Пользовательские аспекты применения средств вычислительной техники», «Информационные системы и технологии», «Применение Excel в экономических расчетах».

Перечень последующих дисциплин (модулей) и практик, для которых необходимы результаты обучения, полученные в данной дисциплине: «Администрирование информационных систем», «Корпоративные экономические информационные системы».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с установленными в образовательной программе высшего образования — программе бакалавриата индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) знать:
ПК-12. Способен эксплуатировать экономические информационные системы и принимать участие в управлении проектами по их созданию и внедрению	ИПК- 12.1. Использует виды и специфику применяемых информационных систем, принципы функционирования ИС, принимает участие в управлении проектами создания ИС на стадиях жизненного цикла	- технические и программные средства реализации предметно — ориентированных экономических информационных систем; уметь: -применять технико — экономические требования к проектируемым предметно — ориентированным экономическим информационным системам; владеть: - навыком системного построения жизненного цикла проекта.
	ИПК-12.2.	знать:
	Разрабатывает проектную документацию	- информационные системы,

	при эконпуатанни и оонровомизмии ИС	ориентированные на		
	при эксплуатации и сопровождении ИС	экономические приложения; уметь:		
		- создавать документационное обеспечение проектной		
		деятельности ИС;		
		владеть:		
		- навыком обработки технической информации.		
		знать:		
		- способы тестирования		
	ИПК-12.3.	экономической информационной системы;		
	Проводит тестирование анализа и оценки эффективности функционирования	уметь:		
	автоматизированных информационных	- анализировать созданную		
	систем на стадии опытной эксплуатации,	автоматизированную информационную систему;		
	управляет проектами создания ИС на	владеть:		
	стадиях жизненного цикла	- навыками технического		
		тестирования и оценки экономических систем.		
		знать:		
		- общие принципы и особенности		
		построения современных экономических информационных		
	HITH/ 11 1	систем;		
	ИПК-11.1. Использует общие принципы и	уметь:		
	особенности построения современных	- использовать общие принципы построения современных		
	экономических информационных систем	экономических информационных		
	с учетом архитектуры вычислительной техники.	системна предприятии;		
		владеть: - навыками внедрение		
		информационных экономических		
		систем в организации		
		с учетом архитектуры вычислительной техники.		
		знать:		
		- основные аспекты построения		
ПК-11. Способен		информационных систем в организации;		
осуществлять презентацию	ИПК-11.2.	уметь:		
информационной системы и начальное обучение	Определяет наиболее значимые аспекты	- определять наиболее значимые		
пользователей.	построения ИС для ее презентации и начальному обучению пользователей.	аспекты построения ИС для ее презентации;		
	in the leading coy termine incorps obtained.	владеть:		
		- навыками по начальному		
		обучению пользователей в предметно-ориентированных		
		информационных технологиях.		
		знать:		
		- основы разработки современного программного		
	ИПК-11.3.	обеспечения;		
	Разрабатывает современные ПО в	уметь:		
	области визуального представления	- разрабатывать современные ПО в области визуального		
	устройства и работы ИС, применяет методы начального обучения	представления устройства и		
	методы начального обучения пользователей.	работы ИС;		
		владеть: - методами начального обучения		
		пользователейв предметно-		
		ориентированных		

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Структура дисциплины (модуля)

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

Вид учебно	Всего часов	Семестр № 5	
Контактная работа (всего):	52	часов 52	
• '		32	32
В том числе: Лекции (Л)	18	18	
Практические занятия (Пр)	34	34	
Лабораторная работа (Лаб)			
Самостоятельная работа обуч	ающихся (СР)	65	65
Промежуточная аттестация	Форма промежуточной аттестации	Э	Э
	Количество часов	27	27
Общая трудоемкость	144	144	
дисциплины (модуля)	4	4	

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

Вид учебной	Всего часов	Курс № 4	
		часов	
Контактная работа (всего):		16	16
В том числе: Лекции (Л)	6	6	
Практические занятия (Пр)	10	10	
Лабораторная работа (Лаб)			
Самостоятельная работа обуча	ающихся (СР)	119	119
Промежуточная аттестация	Форма промежуточной аттестации	Э	Э
	Количество часов	9	9
Общая трудоемкость	Часы	144	144
дисциплины (модуля)	Зачетные единицы	4	4

4.2. Содержание дисциплины (модуля)

4.2.1. Содержание дисциплины (модуля) по очной форме обучения

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий		выделяемых на контактную работу, по видам		рра работу, по видам учебных занятий		выделяемых на контактную работу, по видам		Виды СР	Контроль
Тема 1. Приемы и	ПК-12	Л	Пр	Лаб							
средства автоматизации разработки документов.	ПК 12 (ИПК-12.1, ИПК-12.2, ИПК-12.3) ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)	3	5	-	8	Сбор, обработ ка и система тизация информ ации	сообщение				
Тема 2. Общие сведения о текстовом процессоре MicrosoftWord.	ПК-12 (ИПК-12.1, ИПК-12.2, ИПК-12.3) ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)	3	5	-	8	Анализ использ уемого материа ла. Разрабо тка плана доклада	доклад				
Тема 3.Создание электронных таблиц MicrosoftExcel.	ПК-12 (ИПК-12.1, ИПК-12.2, ИПК-12.3) ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)	2	4	-	8	Анализ использ уемого материа ла. Разрабо тка плана доклада	опрос				
Тема 4. Уровни и свойства компьютерных технологий финансового менеджмента.	ПК-12 (ИПК-12.1, ИПК-12.2, ИПК-12.3) ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)	2	4	-	8	Сбор, обработ ка и система тизация информ ации	сообщение				
Тема 5. Концепция системы маркетинговой информации.	ПК-12 (ИПК-12.1, ИПК-12.2, ИПК-12.3) ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2,	2	4	-	8	Анализ использ уемого материа ла. Разрабо тка плана	доклад				

Тема 6. Система «1С: ПК-12 (ИПК-12.1, ИПК-12.2, ИПК-12.3) Анализ проведе нного исследо исследо вания опрос ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3) 2 4 - 8 вания опрос Тема 7. Ввод документов в системе «1С: Предприятие». (ИПК-12.1, ИПК-12.2, ИПК-12.3) Сбор, обработ ка и система тизация информ ации сообщени информ ации ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3) ИПК-12 (ИПК-12.1, ИПК-12.1, ИПК-12.1, ИПК-12.1, ИПК-12.1, ИПК-12.1, ИПК-12.1, Сбор, обработ	Наименование раздела, темы	Код компетенци и, код индикатора достижения компетенци и	выд ко рабо	чество еляемь нтактн гу, по н ных зан	іх на ую видам	Кол- во часов СР	Виды СР	Контроль
документов в системе «1С: Предприятие». (ИПК-12.1, ИПК-12.2, ИПК-12.3) 2 4 - 8 Тизация информ ации Сообщент информ ации Сбор, обработ Сбор,		(ИПК-12.1, ИПК-12.2, ИПК-12.3) ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2,	2	4	-	8	Анализ проведе нного исследо	опрос
электронную (ИПК-12.1, обработ	документов в системе «1С: Предприятие».	(ИПК-12.1, ИПК-12.2, ИПК-12.3) ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)	2	4	-	8	обработ ка и система тизация информ ации	сообщение
ИПК-12.3)	электронную коммерцию.	(ИПК-12.1, ИПК-12.2, ИПК-12.3) ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2,			-		обработ ка и система тизация информ	доклад

Тема 1. Приемы и средства автоматизации разработки текстовых документов, документооборот $-16\ \mathrm{u}$.

Лекции — 3 ч. Содержание: Понятие создания комплексных текстовых документов. Средства, используемые при автоматизации разработки документов. Приемы, используемые при автоматизации разработки документов.

Практические занятия – 5 ч. Вопросы:

1. Понятие создания комплексных текстовых документов.

2. Приемы, используемые при автоматизации разработки документов.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Понятие создания комплексных текстовых документов.
- 2. Приемы, используемые при автоматизации разработки документов.

Тема 2. Общие сведения о текстовом процессоре MicrosoftWord-16 ч.

Лекции — 3ч. Содержание: Сведения о текстовом процессоре MicrosoftWord. Работа с текстами в текстовом процессоре MicrosoftWord. Индивидуальная и групповая работа с MicrosoftWord.

Практические занятия – 5 ч.

Вопросы:

- 1. Сведения о текстовом процессоре MicrosoftWord.
- 2. Индивидуальная и групповая работа с MicrosoftWord.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1.Сведения о текстовом процессоре MicrosoftWord.
- 2. Индивидуальная и групповая работа с MicrosoftWord.

Тема 3. Создание электронных таблиц MicrosoftExcel-14ч.

Лекции -2 ч. Содержание: Применение электронных таблиц в сборе данных, их обработке и анализе.

Практические занятия – 4 ч.

Вопросы:

- 1. Применение электронных таблиц.
- 2. Сбор данных, их обработка и анализ.

Тема 4. Уровни и свойства компьютерных технологий финансового менеджмента—14ч.

Лекции -2 ч. Содержание: Финансовые технологии на основе программы ProjectExpertTutorial. Назначение и основные особенности ProjectExpertTutorial. Этапы работы с ProjectExpertTutorial.

Практические занятия – 4 ч.

Вопросы:

- 1. Финансовые технологии на основе программы ProjectExpertTutorial.
- 2. Этапыработыс Project Expert Tutorial.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Финансовые технологии на основе программы ProjectExpertTutorial.
- 2. Этапыработыс Project Expert Tutorial.

Тема 5. Концепция системы маркетинговой информации—14ч.

Лекции — 2 ч. Содержание: Основные виды информационных технологий маркетинга. Основные характеристики маркетинговых программных пакетов.

Практические занятия – 4 ч.

Вопросы:

- 1. Основные виды информационных технологий маркетинга.
- 2. Основные характеристики маркетинговых программных пакетов.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Основные виды информационных технологий маркетинга.
- 2. Основные характеристики маркетинговых программных пакетов.

Тема 6. Система «1С: Предприятие» - 14ч.

Лекции — 2 ч. Содержание: Структура проводки.Понятие конфигурации на базе 1С:Предприятие.Возможности разработки и самодокументирования прикладных конфигураций графическими объектами.

Практические занятия – 4 ч.

Вопросы:

- 1. Структура проводки.Понятие конфигурации на базе 1C: Предприятие.
- 2. Возможности разработки и самодокументирования прикладных конфигураций графическими объектами.

Тема 7. Ввод документов в системе «1С: Предприятие» - 14ч.

Лекции — 2 ч. Содержание: Типовые операции. Расчет итогов. Сохранение и восстановление данных.

Практические занятия – 4 ч.

Вопросы:

- 1. Типовые операции.
- 2. Сохранение и восстановление данных.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1.Типовые операции.
- 2. Сохранение и восстановление данных.

Тема 8. Введение в электронную коммерцию—15ч.

Лекции — 2 ч. Содержание: Юридическое обеспечение деятельности. Техническая организация электронной коммерции. Преимущества и ограничения электронной коммерции. Приложения для электронного бизнеса. Безопасность в Internet.

Практические занятия – 4 ч.

Вопросы:

- 1. Юридическое обеспечение деятельности.
- 2. Преимущества и ограничения электронной коммерции.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Техническая организация электронной коммерции.
- 2. Безопасность в Internet.
- 4.2.2. Содержание дисциплины (модуля) по заочной форме обучения

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий		выделяемых на контактную работу, по видам		Виды СР	Контроль
Тема 1. Приемы и средства автоматизации разработки документов.	ПК-12 (ИПК-12.1, ИПК-12.2, ИПК-12.3) ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)	1	-	-	15	Сбор, обработ ка и система тизация информ ации	сообщение
Тема 2. Общие сведения о текстовом процессоре MicrosoftWord.	ПК-12 (ИПК-12.1, ИПК-12.2, ИПК-12.3) ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)	1	-	-	15	Анализ использ уемого материа ла. Разрабо тка плана доклада	доклад
Тема 3.Создание электронных таблиц MicrosoftExcel.	ПК-12 (ИПК-12.1, ИПК-12.2, ИПК-12.3)	1	1	-	15	Анализ использ уемого материа	опрос

Наименование раздела, темы	Код компетенци и, код индикатора достижения компетенци и	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий Л Пр Лаб		Кол- во часов СР	Виды СР	Контроль	
	ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)		•			ла. Разрабо тка плана доклада	
Тема 4. Уровни и свойства компьютерных технологий финансового менеджмента.	ПК-12 (ИПК-12.1, ИПК-12.2, ИПК-12.3) ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)	1	1	-	15	Сбор, обработ ка и система тизация информ ации	сообщение
Тема 5. Концепция системы маркетинговой информации.	ПК-12 (ИПК-12.1, ИПК-12.2, ИПК-12.3) ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)	1	1	-	15	Анализ использ уемого материа ла. Разрабо тка плана доклада	доклад
Тема 6. Система «1С: Предприятие».	ПК-12 (ИПК-12.1, ИПК-12.2, ИПК-12.3) ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)	1	3	-	15	Анализ проведе нного исследо вания	опрос
Тема 7. Ввод документов в системе «1С: Предприятие».	ПК-12 (ИПК-12.1, ИПК-12.2, ИПК-12.3) ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)	-	3	-	15	Сбор, обработ ка и система тизация информ ации	сообщение
Тема 8. Введение в электронную коммерцию.	ПК-12 (ИПК-12.1, ИПК-12.2,	-	1	-	14	Сбор, обработ ка и	доклад

Наименование раздела, темы	Код компетенци и, код индикатора достижения компетенци и	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий		Кол- во часов СР	Виды СР	Контроль	
		Л	Пр	Лаб			
	ПК-12.3) ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)					система тизация информ ации	
ВСЕГО ЧАСОВ:		6	10	-	119		

Тема 1. Приемы и средства автоматизации разработки текстовых документов, документооборот – 16ч.

Лекции — 1 ч. Содержание: Понятие создания комплексных текстовых документов. Средства, используемые при автоматизации разработки документов. Приемы, используемые при автоматизации разработки документов.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Понятие создания комплексных текстовых документов.
- 2. Приемы, используемые при автоматизации разработки документов.

Тема 2. Общие сведения о текстовом процессоре MicrosoftWord – 16 ч.

Лекции — 1 ч. Содержание:Сведения о текстовом процессоре MicrosoftWord. Работа с текстами в текстовом процессоре MicrosoftWord.Индивидуальная и групповая работа с MicrosoftWord.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Сведения о текстовом процессоре MicrosoftWord.
- 2. Индивидуальная и групповая работа с MicrosoftWord.

Тема 3. Создание электронных таблиц MicrosoftExcel - 17ч.

Лекции — 1 ч. Содержание:Применение электронных таблиц в сборе данных, их обработке и анализе.

Практические занятия – 1 ч.

Вопросы:

1. Применение электронных таблиц.

- 2. Сбор данных, их обработка и анализ.
- Тема 4. Уровни и свойства компьютерных технологий финансового менеджмента 17ч.
- Лекции 1 ч. Содержание:Финансовые технологии на основе программы ProjectExpertTutorial. Назначение и основные особенности ProjectExpertTutorial. Этапы работы с ProjectExpertTutorial

Практические занятия – 1 ч.

Вопросы:

- 1. Финансовые технологии на основе программы ProjectExpertTutorial.
- 2. Этапыработыс Project Expert Tutorial.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Финансовые технологии на основе программы ProjectExpertTutorial.
- 2. Этапыработыс Project Expert Tutorial.

Тема 5. Концепция системы маркетинговой информации - 17ч.

Лекции — 1 ч. Содержание:Основные виды информационных технологий маркетинга. Основные характеристики маркетинговых программных пакетов.

Практические занятия – 1 ч.

Вопросы:

- 1. Основные виды информационных технологий маркетинга.
- 2. Основные характеристики маркетинговых программных пакетов.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Основные виды информационных технологий маркетинга.
- 2. Основные характеристики маркетинговых программных пакетов.

Тема 6. Система «1С: Предприятие» - 19ч.

Лекции — 1 ч. Содержание:Структура проводки.Понятие конфигурации на базе 1С: Предприятие.Возможности разработки и самодокументирования прикладных конфигураций графическими объектами.

Практические занятия – 3 ч.

Вопросы:

- 1. Структура проводки.Понятие конфигурации на базе 1C: Предприятие.
- 2. Возможности разработки и самодокументирования прикладных конфигураций графическими объектами.

Тема 7. Ввод документов в системе «1С: Предприятие» - 18ч.

Содержание:Типовые операции. Расчет итогов. Сохранение и восстановление данных.

Практические занятия – 3 ч

Вопросы:

- 1. Типовые операции.
- 2. Сохранение и восстановление данных.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Типовые операции.
- 2. Сохранение и восстановление данных.

Тема 8. Введение в электронную коммерцию - 15 ч.

Содержание: Юридическое обеспечение деятельности. Техническая организация электронной коммерции. Преимущества и ограничения электронной коммерции. Приложения для электронного бизнеса. Безопасность в Internet.

Практические занятия – 1 ч.

Вопросы:

- 1. Юридическое обеспечение деятельности.
- 2. Преимущества и ограничения электронной коммерции.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Техническая организация электронной коммерции.
- 2. Безопасность в Internet.

5. Оценочные материалы дисциплины (модуля)

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

6. Методические материалы для освоения дисциплины (модуля)

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

7. Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Nº π/π 1.	Библиографическое описание учебного издания Информационные системы в экономике : учебник для вузов / В. Н. Волкова, В. Н. Юрьев, С. В. Широкова, А. В. Логинова ; под редакцией В. Н. Волковой, В. Н. Юрьева. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 402 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-1358-3. — Текст : электронный //	Используется при изучении разделов (тем) Тема 1-7	Режим доступа https://urait.ru/bcode/560755
2.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Кожевникова, Г. П. Информационные системы и технологии в маркетинге: учебное пособие для вузов / Г. П. Кожевникова, Б. Е. Одинцов. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 444 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07447-5. — Текст: электронный // Образовательная	Тема 1-7	https://urait.ru/bcode/511454
3.	платформа Юрайт [сайт]. Нетесова, О. Ю. Информационные системы и технологии в экономике: учебное пособие для вузов / О. Ю. Нетесова. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 178 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15926-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].	Тема 1-7	https://urait.ru/bcode/510292

8. Перечень электронных образовательных ресурсов, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

8.1. Электронные образовательные ресурсы:

№ п/п	Наименование	Гиперссылка
1.	Министерства науки и высшего образования Российской Федерации:	https://minobrnauki.gov.ru
2.	Министерство просвещения Российской	https://edu.gov.ru

	Федерации:	
3.	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки:	http://obrnadzor.gov.ru/ru/
4.	Федеральный портал «Российское образование»:	http://www.edu.ru/.
5.	Электронно-библиотечная система «Знаниум»:	https://znanium.ru/
6.	Электронная библиотечная система Юрайт:	https://urait.ru/

8.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

<u>№</u> п/п	Наименование	Гиперссылка (при наличии)
1	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». Раздел «Математика»:	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.74.12
2	Общероссийский математический портал (информационная система)	http://www.mathnet.ru/
3	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»	https://www.consultant.ru/edu/
4	Справочно-правовая система «Гарант»	https://study.garant.ru/

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
1	Компьютерный холл Аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Мебель ученическая; доска ученическая; персональные компьютеры с подключением к сети Интернет	 1. 1С:Предприятие 8 - Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731; 2. Справочно-правовая система "КонсультантПлюс" - Договор № 96-2023 / RDD от 17.05.23

			~
№ п/п	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
			3. Справочно-правовая система "Гарант" - Договор № СК 60301 /01/24 от 30.11.23; 4. Місгоѕоft Office - Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015- 2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc; 5. Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite - Лицензионный договор № 080-S00258L о предоставлении прав на использование программ для ЭВМ от 18 июля 2025г.; 6. LibreOffice - Свободно распространяемое программное обеспечение; 7. 7-Zip - Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства. 8. Электроннобиблиотечная система «Юрайт»: Лицензионный договор № 7297 от 04.07.2025 (подписка 01.09.2025-31.08.2028) 9. Электроннобиблиотечная система «Знаниум»: Лицензионный договор № 697эбс от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027)
	329	Рабочее место	1. 1С:Предприятие 8 -
	Учебная аудитория для проведения учебных	преподавателя (стол, стул); мебель ученическая; доска	Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-
2	занятий Аудитория для проведения	ученическая; баннеры; трибуна для	00731;
	аудитория для проведения занятий лекционного типа	триоуна для выступлений; компьютер;	2. Справочно-правовая система
	Аудитория для проведения	мультимедийный	"КонсультантПлюс" -
	Аудитория для проведения	мультимедийный	"КонсультантПлюс" -

№ п/п	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения в том числе отечественного производства	
	занятий семинарского типа Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	проектор; колонки; веб-камера	Договор № 96-2023 / RDD от 17.05.23 3. Справочно-правовая система "Гарант" - Договор № СК 60301 /01/24 от 30.11.23; 4. Місгозоft Office - Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015- 2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc; 5. Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite - Лицензионный договор № 080-S00258L о предоставлении прав на использование программ для ЭВМ от 18 июля 2025г.; 6. LibreOffice - Свободно распространяемое программное обеспечение; 7. 7-Zip - Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства. 8. Электроннобиблиотечная система «Юрайт»: Лицензионный договор № 7297 от 04.07.2025 (подписка 01.09.2025-31.08.2028) 9. Электроннобиблиотечная система «Знаниум»: Лицензионный договор № 697эбс от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027)	
			01.00.202.01.00.2027,	
	335	Рабочее место	1. 1С:Предприятие 8 -	
,	Учебная аудитория для	преподавателя (стол, стул);	1. 1С:Предприятие 8 - Сублицензионный договор	
3			1. 1С:Предприятие 8 -	

№ п/п	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	
	занятий лекционного типа Аудитория для проведения занятий семинарского типа Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	выступлений; персональные компьютеры с подключением к сети Интернет; колонки; веб-камера	система "КонсультантПлюс" - Договор № 96-2023 / RDD от 17.05.23 3. Справочно-правовая система "Гарант" - Договор № СК 60301 /01/24 от 30.11.23; 4. Місгозоft Office - Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015-2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc; 5. Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite - Лицензионный договор № 080-S00258L о предоставлении прав на использование программ для ЭВМ от 18 июля 2025г.; 6. LibreOffice - Свободно распространяемое программное обеспечение; 7. 7-Zip - Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства. 8. Электронно- библиотечная система «Юрайт»: Лицензионный договор № 7297 от 04.07.2025 (подписка 01.09.2025-31.08.2028) 9. Электронно- библиотечная система «Знаниум»: Лицензионный договор № 799бс от	
			17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027)	

Лист регистрации изменений к рабочей программе дисциплины (модуля)

№ п/п	Дата внесения изменений	Номера измененных листов	Документ, на основании которого внесены изменения	Содержание изменений	Подпись разработчика рабочей программы
1	30.08.2024	15-19	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования-бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика: приказ Минобрнауки РФ от 19.09.2017 № 922 (ред. от 08.02.2021). 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 «ЗНАНИУМ» - АНОО ВО "ВЭПИ". Договор на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС Знаниум № 697эбс от 17.07.2024.	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения. Актуализация литературы	
2	01.09.2025	15-19	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования-бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика: приказ Минобрнауки РФ от 19.09.2017 № 922 (ред. от	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения. Актуализация литературы	

	,	
08.02.2021).		
Пункт 4.3.2, 4.3.4		
ООО "Электронное		
издательство ЮРАЙТ" - АНОО		
ВО "ВЭПИ". Договор на		
оказание услуг по		
предоставлению доступа к		
образовательной платформе №		
7297 от 04.07.2025.		
ООО «ЗНАНИУМ» - AHOO BO		
"ВЭПИ". Договор на оказание		
услуг по предоставлению		
доступа к ЭБС Знаниум №		
697эбс от 17.07.2024.		