

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

УТВЕРЖДАЮ Проректория по учетно методинеской работе А.Ю. Жильников 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.13 Операционны	е системы
	менование дисциплины (модуля))
09.03	3.03 Прикладная информатика
	аименование направления подготовки)
(107 11 11	
II / 1) I	T 1
Направленность (профиль) <u>I</u>	Трикладная информатика в экономике
	(наименование направленности (профиля))
Квалификация выпускника _	Бакалавр
	(наименование квалификации)
	•
Форма обучения	Очная, заочная
Форма обучения	
	(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.

Протокол от « <u>01</u> »	сентября	_ 20_	23	г. №	1
Заведующий кафедрой				М.С. Ага	афонова
Разработчики:					
Доцент				В.А. Позд	цняков

1.Цель освоения дисциплины (модуля)

Целью (модуля) «Операционные освоения дисциплины системы» является рассмотрение теоретических основных видов, принципов, методов и свойств информационных технологий, их классификации по отраслям и сферам профессиональной деятельности, формирование способности использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности, инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем.

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

Дисциплина «Операционные системы» относится к обязательной частиБлока 1 «Дисциплины (модули)».

Для освоения данной дисциплины необходимы результаты обучения, полученные в предшествующих дисциплинах (модулях) и практиках:«Математика», «Архитектура ЭВМ».

Перечень последующих дисциплин (модулей) и практик, для которых необходимы результаты обучения, полученные в данной дисциплине: «Информационные системы и технологии», «Базы данных», «Проектный практикум», «Высокоуровневые методы программирования».

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)
ОПК-2.Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решениизадач профессиональной деятельности	ИОПК-2.1. Использует принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производствапри решении задач профессиональной деятельности.	знать: - место операционной системы в составе информационной системы, классификацию, назначение и функции современных операционных систем; уметь: - выбирать операционную систему и соответствующие ей программные средства при решении профессиональных задач; владеть: - методами анализа рынка программных средств, в том числе отечественного производства, в процессе выбора операционной

		системы.
	ИОПК-2.2. Понимает и применяет современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.	знать: - возможности современных операционных систем для решения задач профессиональной деятельности; уметь: - управлять ресурсами операционной системы при помощи современных языков программирования, использовать внутренние команды управления операционной системой; владеть: - навыками работы в операционных системах семейства Windows, Linux
	ИОПК-5.1. Применяет основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем.	знать: - базовые концепции и механизмы управления локальными ресурсами вычислительной системы: процессором, оперативной памятью, внешними устройствами, данными и программами; алгоритмы распределения- памяти между выполняющимися процессами и потоками; уметь: - применять различные алгоритмы планирования и диспетчеризации процессов, применяемые в операционных системах; владеть: - навыками администрирования операционной системы семейства Windows, Linux.
ОПК-5. Способенинсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем	ИОПК-5.2. Выполняет параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем.	знать:
	ИОПК-5.3. Выполняет инсталляцию программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем.	знать: - требования операционных- систем к параметрам устройств компьютера; уметь: - инсталлировать операционную систему на компьютер и выполнять настройку в

	соответствии с потребностями
	пользователя;
	владеть:
	- знаниями, необходимыми для
	установки операционных систем
	семейства Windows, Linux.

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1. Структура дисциплины (модуля)

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

Вид учебно	Всего	Семестр № 1	
Контактная работа (всего):		51	51
В том числе: Лекции (Л)	17	17	
Практические занятия (Пр)			
Лабораторная работа (Лаб)		34	34
Самостоятельная работа обуча	ающихся (СР)	30	30
Промежуточная аттестация	Форма промежуточной		
	аттестации	Э	Э
	27	27	
Общая трудоемкость	Часы	108	108
дисциплины (модуля)	Зачетные единицы	3	3

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

Вид учебно	Всего часов	Курс № 1 часов	
Контактная работа (всего):		12	12
В том числе: Лекции (Л)	4	4	
Практические занятия (Пр)			
Лабораторная работа (Лаб)		8	8
Самостоятельная работа обуча	ающихся (СР)	87	87
Промежуточная аттестация	Форма промежуточной аттестации	Э	Э
	9	9	
Общая трудоемкость	Часы	108	108
дисциплины (модуля)	Зачетные единицы	3	3

4.2. Содержание дисциплины (модуля)

4.2.1. Содержание дисциплины (модуля) по очной форме обучения

		L/	ОПИПОО	TDO.			
	Код	Количество часов,					
	1	DIII		•	Кол-		
11	компетенции	выделяемых на					
Наименование раздела,	, код	K	энтактн	-	ВО	Виды СР	Контроль
темы	индикатора		работу		часов	, .	1
	достижения	ı	по видам		CP		
	компетенции		бных за				
		Л	Пр	Лаб			
Тема 1. Общие сведения	ОПК-2					Сбор,	
об операционных	(ИОПК-2.1,					обработка	
системах, средах и	ИОПК-2.2)					И	
оболочках.		3		6	5		сообщение
	ОПК-5)	_	0	3	системати	сообщение
	(ИОПК-5.1,					зация	
	ИОПК-5.2,					информац	
	ИОПК-5.3)					ИИ	
Тема 2. Управление	ОПК-2					Анализ	
процессами	(ИОПК-2.1,					используе	
,	ИОПК-2.2)					мого	
		_			_	материал	
	ОПК-5	3	-	6	5	a.	доклад
	(ИОПК-5.1,					Разработк	
	ИОПК-5.2,					а плана	
	ИОПК-5.3)					доклада	
Тема 3. Управление	ОПК-2					Анализ	
памятью	(ИОПК-2.1,					используе	
Hawa I blo	ИОПК-2.1,					МОГО	
	HOTIK-2.2)						
	ОПК-5	3	_	6	5	материал	опрос
	(ИОПК-5.1,					а. Разработк	
	ИОПК-5.1,						
	1					а плана	
Tayes 4 Programmer	ИОПК-5.3)					доклада	
Тема 4. Ввод-вывод и	ОПК-2					Сбор,	
файловая система	(ИОПК-2.1,					обработка	
	ИОПК-2.2)					И	
	OHIC C	3	_	6	5	системати	сообщение
	ОПК-5					зация	, -
	(ИОПК-5.1,					информац	
	ИОПК-5.2,					ии	
	ИОПК-5.3)						
Тема 5. Архитектура	ОПК-2					Анализ	
операционных систем	(ИОПК-2.1,					используе	
	ИОПК-2.2)	_		_	_	мого	
		3	_	5	5	материал	доклад
	ОПК-5					a.	
	(ИОПК-5.1,					Разработк	
	ИОПК-5.2,					а плана	

Наименование раздела, темы	Код компетенци и, код индикатора достижения компетенци и	вы д КО	оличес часов целяеми онтакти работу по вида бных за Пр	, ых на гую ⁷ ,	Кол- во часов СР	Виды СР	Контроль
	ИОПК-5.3)					доклада	
Тема 6. История развития операционных систем и эволюция их функциональных характеристик	ОПК-2 (ИОПК-2.1, ИОПК-2.2) ОПК-5 (ИОПК-5.1, ИОПК-5.2, ИОПК-5.3)	2	-	5	5	Анализ проведен ного исследова ния	опрос
ВСЕГО ЧАСОВ:		17	_	34	30		

Тема 1. Общие сведения об операционных системах, средах и оболочках – 14ч.

Лекции — 3ч. Содержание: Основные функции операционных систем, сред и оболочек. История развития и поколения ОС. Классификация ОС. Функциональные компоненты ОС. Требования к современным ОС.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Основные функции операционных систем, сред и оболочек.
- 2. Функциональные компоненты ОС. Требования к современным ОС.

Лабораторные работы — 6ч. Лабораторная работа № 1 «Общие сведения об операционных системах, средах и оболочках»

Тема 2.Основные функции операционных систем, сред и оболочек – 14ч.

Лекции — 3ч. Содержание: История развития и поколения ОС. Классификация ОС. Функциональные компоненты ОС. Требования к современным ОС. Мультипрограммирование и распределение ресурсов. Понятие процессов и потоков. Алгоритмы планирования процессов и потоков. Синхронизация процессов.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Мультипрограммирование и распределение ресурсов.
- 2. Синхронизация процессов.

Лабораторные работы — 6ч. Лабораторная работа № 2 «Основные функции операционных систем, сред и оболочек»

Тема 3. Управление памятью − 14ч.

Лекции — 3ч. Содержание: Функции ОС по управлению памятью. Типы адресов. Виды алгоритмов распределения памяти. Виртуализация памяти. Классы виртуальной памяти. Кэширование данных.

Лабораторные работы — 6ч. Лабораторная работа № 3 «Управление памятью»

Тема 4. Ввод-вывод и файловая система – 14ч.

Лекции — 3ч. Содержание: Файловая система ОС. Логическая организация файловой системы. Физическая организация файловой системы. Подсистема ввода-вывода.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Файловая система ОС.
- 2. Подсистема ввода-вывода.

Лабораторные работы — 6ч. Лабораторная работа № 4 «Ввод-вывод и файловая система»

Тема 5. Архитектура операционных систем – 13ч.

Лекции — 3ч. Содержание: Архитектура на базе ядра в привилегированном режиме. Микроядерная архитектура. Переносимость ОС.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Архитектура на базе ядра в привилегированном режиме.
- 2. Переносимость ОС.

Лабораторные работы — 5ч. Лабораторная работа № 5 «Архитектура операционных систем»

Тема 6. История развития операционных систем и эволюция их функциональных характеристик – 12ч.

Лекции — 2ч. Содержание: Операционные системы разных этапов разработки вычислительных машин. История развития и характеристики операционных систем UNIX. История развития и характеристики операционных систем семейства Windows.

Лабораторные работы — 5ч. Лабораторная работа № 6 «История развития

операционных систем и эволюция их функциональных характеристик»

4.2.2.Содержание дисциплины (модуля) по заочной форме обучения

Наименование раздела, темы	Код компетенции , код индикатора достижения компетенции	выд ко п	оличео часон часон еляем нтакт работ видинебнизанять Пр	в, ых на ную у, ам ых	Кол- во часов СР	Виды СР	Контроль
Тема 1. Общие сведения об операционных системах, средах и оболочках.	ОПК-2 (ИОПК-2.1, ИОПК-2.2) ОПК-5 (ИОПК-5.1, ИОПК-5.2, ИОПК-5.3)	2	-	1	16	Сбор, обработка и системати зация информац ии	сообщение
Тема 2. Управление процессами	ОПК-2 (ИОПК-2.1, ИОПК-2.2) ОПК-5 (ИОПК-5.1, ИОПК-5.2, ИОПК-5.3)	-	-	1	15	Анализ используе мого материал а. Разработк а плана доклада	доклад
Тема 3. Управление памятью	ОПК-2 (ИОПК-2.1, ИОПК-2.2) ОПК-5 (ИОПК-5.1, ИОПК-5.2, ИОПК-5.3)	-	-	1	15	Анализ используе мого материал а. Разработк а плана доклада	опрос
Тема 4. Ввод-вывод и файловая система	ОПК-2 (ИОПК-2.1, ИОПК-2.2) ОПК-5 (ИОПК-5.1, ИОПК-5.2, ИОПК-5.3)	-	_	1	15	Сбор, обработка и системати зация информац	сообщение
Тема 5. Архитектура операционных систем	ОПК-2 (ИОПК-2.1, ИОПК-2.2) ОПК-5 (ИОПК-5.1, ИОПК-5.2,	2	-	2	15	Анализ используе мого материал а. Разработк а плана	доклад

		Ко	личес	тво			
	Код		часов	3,			
	компетенци выделяемых на Кол-		Кол				
Наименование раздела,	и, код	ко	нтакт	ную	BO		
темы	индикатора]	работ	y,	часов	Виды СР	Контроль
TCMBI	достижения		о вид		СР		
	компетенци	У	чебні	οIX	Cı		
	И		ваняти				
		Л	Пр	Лаб			
	ИОПК-5.3)					доклада	
Тема 6. История	ОПК-2						
развития операционных	(ИОПК-2.1,					Анализ	
систем и эволюция их	ИОПК-2.2)						
функциональных		_	_	2	11	проведен ного	опрос
характеристик	ОПК-5	_	_	2	11		onpoc
	(ИОПК-5.1,					исследова ния	
	ИОПК-5.2,					пил	
	ИОПК-5.3)						
ВСЕГО ЧАСОВ:		4	-	8	87		

Тема 1. Общие сведения об операционных системах, средах и оболочках – 19ч.

Лекции — 2ч. Содержание: Основные функции операционных систем, сред и оболочек. История развития и поколения ОС. Классификация ОС. Функциональные компоненты ОС. Требования к современным ОС.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Основные функции операционных систем, сред и оболочек.
- 2. Функциональные компоненты ОС. Требования к современным ОС.

Лабораторные работы — 1 ч. Лабораторная работа № 1 «Общие сведения об операционных системах, средах и оболочках»

Тема 2. Управление процессами – 16ч.

Содержание: История развития и поколения ОС. Классификация ОС. Функциональные компоненты ОС. Требования к современным ОС. Мультипрограммирование и распределение ресурсов. Понятие процессов и потоков. Алгоритмы планирования процессов и потоков. Синхронизация процессов.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Мультипрограммирование и распределение ресурсов.
- 2. Синхронизация процессов.

Лабораторные работы — 1ч. Лабораторная работа № 2 «Основные функции операционных систем, сред и оболочек»

Тема 3. Управление памятью – 16ч.

Содержание: Функции ОС по управлению памятью. Типы адресов. Виды алгоритмов распределения памяти. Виртуализация памяти. Классы виртуальной памяти. Кэширование данных.

Лабораторные работы — 1ч. Лабораторная работа № 3 «Управление памятью»

Тема 4. Ввод-вывод и файловая система – 16ч.

Содержание: Файловая система ОС. Логическая организация файловой системы. Физическая организация файловой системы. Подсистема вводавывода.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Файловая система ОС.
- 2. Подсистема ввода-вывода.

Лабораторные работы — 1ч. Лабораторная работа № 4 «Содержание: Файловая система ОС. Логическая организация файловой системы. Физическая организация файловой системы. Подсистема ввода-вывода.»

Тема 5. Архитектура операционных систем – 19ч.

Лекции — 2ч. Содержание: Архитектура на базе ядра в привилегированном режиме. Микроядерная архитектура. Переносимость ОС.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Архитектура на базе ядра в привилегированном режиме.
- 2. Переносимость ОС.

Лабораторные работы — 2ч. Лабораторная работа № 5 «Архитектура операционных систем»

Тема 6. История развития операционных систем и эволюция их функциональных характеристик – 13ч.

Содержание: Операционные системы разных этапов разработки вычислительных машин. История развития и характеристики операционных систем UNIX. История развития и характеристики операционных систем семейства Windows.

Лабораторные работы – 2ч. Лабораторная работа № 6 «История развития

операционных систем и эволюция их функциональных характеристик».

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 освоениядисциплины (модуля)

Методические материалы для освоения дисциплины (модуля) представлены в виде учебно-методического комплекса дисциплины (модуля), методических рекомендаций по выполнению лабораторных работ.

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

№ п/п	Библиографическое описание учебного издания	Используетс я при изучении разделов (тем)	Режим доступа
1.	Советов, Б. Я. Базы данных : учебник для вузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 403 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18479-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].	Тема 1-6	https://urait.ru/bcode /559898
2.	Нестеров, С. А. Базы данных: учебник и практикум для вузов / С. А. Нестеров. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 258 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18107-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].	Тема 1-6	https://urait.ru/bcode/560753
3.	Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование: учебник для вузов / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 477 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00229-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].	Тема 1-6	https://urait.ru/bcode/560310

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

8.1. Электронные образовательные ресурсы:

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

№ п/п	Наименование	Гиперссылка (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- аналитический портал государственной поддержки 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	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»	https://www.consultant.ru/edu/
6	Справочно-правовая система «Гарант»	https://study.garant.ru/

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

№ π/π	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
1	Учебная аудитория для проведения учебных занятий Лаборатория информатики Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации Кабинет для курсового проектирования (выполнение курсовых работ)	Рабочее место преподавателя (стол, стул); мебель ученическая; доска ученическая; баннеры; 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 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 № 697эбс от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027)
2	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

№ π/π	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. 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 № 697эбс от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027)
3	326 Учебная аудитория для проведения учебных занятий Конференц-зал Аудитория для проведения занятий лекционного типа Аудитория для проведения занятий семинарского типа Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Рабочее место преподавателя (стол, стул); мебель ученическая; доска ученическая; баннеры; трибуна для выступлений; компьютер; мультимедийный проектор; колонки; веб-камера	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 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-

			Состав комплекта
№ π/π	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств обучения	лицензионного и свободно
			распространяемого
			программного обеспечения, в
			том числе отечественного
			производства
			2017. Лицензия OfficeStd 2016
			RUS OLP NL Acdmc;
			5. Антивирус Dr.Web Desktop
			Security Suite - Лицензионный
			договор № 080-S00258L o
			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 №
			697эбс 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	12-16	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	12-16	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования-бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика: приказ Минобрнауки РФ от	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения. Актуализация литературы	

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	
7297 от 04.07.2025.	
ООО «ЗНАНИУМ» - АНОО ВО	
"ВЭПИ". Договор на оказание	
услуг по предоставлению	
доступа к ЭБС Знаниум №	
697эбс от 17.07.2024.	