

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

УТВЕРЖДАЮ Проректория по унебно-методинеской работе А.Ю. Жильников 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.16 Технологии Web-программирования						
	нование дисциплины (модуля))					
09.03.03]	Прикладная информатика					
	енование направления подготовки)					
Направленность (профиль) Прикладная информатика в экономике						
	(наименование направленности (профиля))					
Квалификация выпускника	Бакалавр					
<u> </u>	(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.

Протокол от « <u>01</u> »	сентября	_ 20_	23	г. №	1
Заведующий кафедрой				М.С. Ага	афонова
Разработчики:					
Доцент	20-2			В.А. Поз	здняков

1. Цель освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины (модуля) «Технологии Web-программирования» является теоретическая и практическая подготовка студентов в области разработки веб-приложений с использованием языка разметки HTML, каскадных стилей CSS, языков программирования JavaScript, PHP, СУБД MySQL, а также современных сред разработок.

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

Дисциплина «Технологии Web-программирования» относится к обязательным дисциплинам вариативной части учебного плана и изучается на 3 курсе в VI семестре по очной форме обучения.

Для освоения данной дисциплины студенты должны изучить ряд предметов математического, естественнонаучного и профессионального циклов (базовой части) и обладать определенными знаниями, умениями и навыками, такими как:

- иметь практические навыки в объектно-ориентированном программировании;
- знать теоретические основы построения и организации статических и динамических страниц;
- знать основы стандартов протоколов клиент-серверных технологий;
- владеть основами теоретических и практических знаний в области разработки и контента Web-приложений.

Таким образом, дисциплина «Технологии Web-программирования» требует предварительного изучения следующих дисциплин: «Информатика и программирование»; «Информационные системы и технологии».

Дисциплина «Технологии Web-программирования» необходима в качестве предшествующей для дисциплин «Информационная безопасность», «Проектирование информационных систем», а также для прохождения производственной практики.

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 дис- циплине (модулю)
	ИПК-8.1 Осуществляет проектирование структур данных.	Знать: — средства создания и использования баз данных для веб-приложений; язык запросов SQL. Уметь: — создавать базы данных для вебсайтов и приложений и запросы на получение данных. Владеть: — навыками создания и использования баз данных веб-приложений.
ПК-8 Способен проводить тестирование компонентов программного обеспечения ИС	ИПК-8.2 Осуществляет проектирование баз данных.	Знать: — средства создания и использования баз данных для веб-приложений; язык запросов SQL. Уметь: — создавать базы данных для вебсайтов и приложений и запросы на получение данных. Владеть: — навыками создания и использования баз данных веб-приложений.
	ИПК-8.3 Использует существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения	Знать: — средства создания и использования баз данных для веб-приложений; язык запросов SQL. Уметь: — создавать базы данных для вебсайтов и приложений и запросы на получение данных. Владеть: — навыками создания и использования баз данных веб-приложений.
ПК-10 Способен принимать участие в организации ИТ-инфраструктуры и управлении информационной безопасностью	ИПК-10.1 Проектирует программные интерфейсы.	Знать: — принципы построения клиентской части web-приложений с помощью HTML и JavaScript. Уметь: — разрабатывать функционал клиентской части с помощью какого-либо JavaScript или HTML-5 фреймворка. Владеть: — навыками использования инстру-

	ментальных средств и формирования пользовательского интерфейса веб-приложения при помощи JavaScript, HTML, CSS; — навыками работы с web-сервером.
ИПК-10.2 Осуществляет разработку прикладного программного обеспечения.	Знать: - основные определения и понятия интернет технологий; CMS – систем, их назначение и классификация; теги стандарта разметки гипертекста HTML5. Классификацию CMS систем. Уметь: - разрабатывать веб-приложения. Владеть: - навыками проектирования, реализации и адаптации веб-приложений.
ИПК-10.3 Адаптирует прикладное программное обеспечение для решения прикладных задач.	Знать: — средства анализа и тестирования разработанного программного обеспечения в сфере веб-программирования. Уметь: — анализировать требования к программным средствам, разработке модулей и компонентов сайтов и вебприложений. Владеть: — навыками разработки и тестирования прикладных программ и сайтов.

4. Структура и содержание дисциплины

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

D	D	
Вид учеоной работы	Всего	Семестр

			№ 6
			часов
Контактная работа (всего):	54	54	
В том числе: Лекции (Л)	18	18	
Практические занятия (Пр)			
Лабораторная работа (Лаб)		36	36
Самостоятельная работа обуча	ающихся (СР)	63	63
Промежуточная аттестация	Форма промежуточной аттестации	Э	Э
	Количество часов	27	27
Общая трудоемкость дисци-	Часы	144	144
плины (модуля)	Зачетные единицы	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)			
Лабораторная работа (Лаб)		10	10
Самостоятельная работа обуча	нощихся (СР)	119	119
Промежуточная аттестация	Форма промежуточной аттестации	Э	ϵ
	9	9	
Общая трудоемкость дисци-	Часы	144	144
плины (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 учеб-		Кол- во ча- сов СР	Виды СР	Контроль
		Л	Пр	Лаб				
Модуль 1 . Введение в граммирование. Язык	-	4		6	14			
гипертекстовой размет								
Тема 1. Введение в Web-программиро-вание	ПК-8 (ИПК-8.1, ИПК-8.2, ИПК-8.3) ПК-10 (ИПК-10.1, ИПК-10.2, ИПК-10.3)	2		2	7			
Тема 2. Язык гипертекстовой разметки HTML	ПК-8 (ИПК-8.1, ИПК-8.2, ИПК-8.3) ПК-10 (ИПК-10.1, ИПК-10.2, ИПК-10.3)	2		4	7			
Модуль 2. Каскадные		4		2	14			
таблицы стилей CSS	ПИ О							
Тема 3. Каскадные таблицы стилей CSS	ПК-8 (ИПК-8.1, ИПК-8.2, ИПК-8.3) ПК-10 (ИПК-10.1, ИПК-10.2, ИПК-10.3)	2			7			
Тема 4. Позиционирование в CSS	ПК-8 (ИПК-8.1, ИПК-8.2, ИПК-8.3) ПК-10 (ИПК-10.1, ИПК-10.2, ИПК-10.3)	2		2	7			
Модуль 3. Язык сценар JavaScript	риев	2		20	7			

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	выд конта ту, по	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий		выделяемых на контактную рабо- ту, по видам учеб-		Кол- во ча- сов СР	Виды СР	Контроль
		Л	Пр	Лаб					
Тема 5. Основы программирования на JavaScript	ПК-8 (ИПК-8.1, ИПК-8.2, ИПК-8.3) ПК-10 (ИПК-10.1, ИПК-10.2, ИПК-10.3)	2		20	7				
Модуль 4. Система упр		(4	21				
контентом WordPress		6		4	21				
Тема 6. Система управления контен- том WordPress	ПК-8 (ИПК-8.1, ИПК-8.2, ИПК-8.3) ПК-10 (ИПК-10.1,	2			7				
	ИПК-10.2, ИПК-10.3)								
Тема 7. Дизайн сайта на WordPress	ПК-8 (ИПК-8.1, ИПК-8.2, ИПК-8.3) ПК-10 (ИПК-10.1, ИПК-10.2, ИПК-10.3)	2		2	7				
Тема 8. Плагины WordPress	ПК-8 (ИПК-8.1, ИПК-8.2, ИПК-8.3) ПК-10 (ИПК-10.1, ИПК-10.2, ИПК-10.3)	2		2	7				
Модуль 5. Интернет-ма		2		4	7				
на WordPress и WooCor	mmerce ПК-8								
Тема 9. Разработка Интернет-магазина на WooCommerce	ПК-8 (ИПК-8.1, ИПК-8.2, ИПК-8.3)	2		4	7				

Наименование разде- ла, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий		Кол- во ча- сов СР	Виды СР	Контроль	
		Л	Пр	Лаб			
	ПК-10 (ИПК-10.1, ИПК-10.2, ИПК-10.3)						
ВСЕГО ЧАСОВ:		18		36	63		

Модуль 1. Введение в Web-программирование. Язык гипертекстовой разметки HTML

Тема 1. Введение в Web-программирование

Основные элементы компьютерных сетей. Технология «клиент-сервер». Модель OSI. Организация сетей. Понятие Internet и Web. Понятие web-программирования. Основные технологии разработки web-приложений.

Лабораторная работа 1. Web-сервер Apache

Тема 2. Язык гипертекстовой разметки HTML

Введение в HTML (язык гипертекстовой разметки). Структура HTML документа. Основные разделы кода веб-страницы. Понятие тэгов HTML. Обзор основных параметров тэга BODY и их использование (установка фонового цвета и изображения веб-страницы, задание цветов текста и ссылок и т.д.). Создание текстовых заголовков различных уровней и их позиционирование на веб-странице. Обзор тэгов оформления и выделения текста, а также изменения его размеров и цвета. Тэги вставки изображений на Web-страницы и их параметры. Понятие, использование и принципы построения таблиц. Понятие гиперссылки. Типы и области применения гиперссылок.

Лабораторная работа 2. HTML. Создание статической Web-страницы **Лабораторная работа 3.** Макет страницы. Требования к иллюстрациям в Internet

Модуль 2. Каскадные таблицы стилей CSS

Тема 3. Каскадные таблицы стилей CSS

Понятие, область применения и принципы построения каскадных таблиц стилей (CSS). Использование CSS на веб-страницах, способы задания стилей и оформления отдельных элементов. Обзор инструкций CSS для установки фоновых изображений и их параметры.

Тема 4. Позиционирование в CSS

Понятие и использование обрамления. Обзор инструкций CSS для создания обрамлений и их параметры (установка формы, цвета, ширины и позиционирования бордюров, а также отступов от них и т.д.). Управление отображением элементов страницы с помощью CSS. Понятие и использование фильтров CSS. Инструкции и примеры создания фильтров.

Лабораторная работа 4. Использование стиля CSS при оформлении сайта

Модуль 3. Язык сценариев JavaScript

Tema 5. Основы программирования на JavaScript

Введение в JavaScript. JavaScript как основной язык сценариев для Web. Описание языка JavaScript. Структура JavaScript программы. Базовые элементы языка. Переменные. Операции. Типовые примеры использования JavaScript-сценариев.

Лабораторная работа 5. Разработка Web-приложения на языке PHP. Создание базы данных

Лабораторная работа 6. Разработка Web-приложения на языке PHP. Чтение из базы данных

Лабораторная работа 7. Разработка сценариев Web-страниц

Лабораторная работа 8. Программирование на JavaScript. Обработка событий

Лабораторная работа 9. Программирование на JavaScript. Работа с формами

Лабораторная работа 10. Динамическое изменение Web-страниц

Лабораторная работа 11. Работа с мышью и клавиатурой

Лабораторная работа 12. Основы программирования на языке РНР

Лабораторная работа 13. Разработка сайта на языке PHP. Создание нового пользователя приложения

Лабораторная работа 14. Разработка сайта на языке РНР. Оптимизация кода путем добавления классов и объектов

Модуль 4. Система управления контентом WordPress

Tema 6. Система управления контентом WordPress

Общие сведения о CMS WordPress. Установка локального Web-сервера Open Server на ПК. Основы языка программирования PHP. Установка WordPress на Open Server. Настройка консоли WordPress. Базовые настройки WordPress-сайта. Установка WordPress на серверах в Интернете.

Тема 7. Дизайн сайта на WordPress

Критерии оценки шаблона WordPress. Установка темы WordPress. Оптимизация шаблона. Проектирование логотипа и шапки для WordPress-сайта. Использование программы XHeader. Основы работы с приложением Artisteer. Приемы редактирования шаблона в Artisteer. Создание адаптивного WordPress-шаблона в программе TemplateToaster.

Тема 8. Плагины WordPress

Понятие плагина WordPress. Установка плагинов WordPress. Плагин Rus-To-Lat. Плагины для создания форм отзывов. Контактная форма обратной связи Usernoise. Плагин Elementor. Создание галереи изображений в WordPress.

Лабораторная работа 15. Разработка веб-приложений с помощью WordPress (4 ч.)

Модуль 5. Интернет-магазин на WordPress и WooCommerce

Тема 9. Разработка Интернет-магазина на WooCommerce

Установка WordPress на хостинг. Основные сведения о плагине WooCommerce. Установка плагина WooCommerce. Настройки плагина. Настройка меню. Создание простого товара в WooCommerce. Категории товаров. Подключение специализированной темы StoreFront (Витрина).

Лабораторная работа 16. Создание Интернет-магазина (4 ч.)

4.2.2. Содержание дисциплины (модуля) по заочной форме обучения

Наименование разде- ла, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий		выделяемых на контактную рабо- ту, по видам учеб- ных занятий		Виды СР	Контроль
		Л	Пр	Лаб			
Модуль 1. Введение в	Web-про-	_		_			
граммирование. Язык		2		2	40		
гипертекстовой размет							
Тема 1. Язык гипер-	ПК-8						
текстовой разметки	(ИПК-8.1,						
HTML	ИПК-8.2,						
	ИПК-8.3)						
		2		2	40		
	ПК-10						
	(ИПК-10.1,						
	ИПК-10.2,						
	ИПК-10.3)						
Модуль 2. Каскадные		2		2	40		
таблицы стилей CSS					40		
Тема 2. Позициони-	ПК-8						
рование в CSS	(ИПК-8.1,						
	ИПК-8.2,						
	ИПК-8.3)						
		2		2	40		
	ПК-10						
	(ИПК-10.1,						
	ИПК-10.2,						
	ИПК-10.3)						
Модуль 3. Язык сценар	риев	2		6	20		
JavaScript	_			O	39		
Тема 3. Основы	ПК-8						
программирования	(ИПК-8.1,						
на JavaScript	ИПК-8.2,						
_	ИПК-8.3)						
		2		6	39		
	ПК-10						
	(ИПК-10.1,						
	ИПК-10.2,						
	ИПК-10.3)						
ВСЕГО ЧАСОВ:		6		10	119		

Модуль 1. Введение в Web-программирование. Язык гипертекстовой разметки HTML

Тема 1. Язык гипертекстовой разметки HTML

Введение в HTML (язык гипертекстовой разметки). Структура HTML документа. Основные разделы кода веб-страницы. Понятие тэгов HTML. Обзор основных параметров тэга BODY и их использование (установка фонового цвета и изображения веб-страницы,

задание цветов текста и ссылок и т.д.). Создание текстовых заголовков различных уровней и их позиционирование на веб-странице. Обзор тэгов оформления и выделения текста, а также изменения его размеров и цвета. Тэги вставки изображений на Web-страницы и их параметры. Понятие, использование и принципы построения таблиц. Понятие гиперссылки. Типы и области применения гиперссылок.

Лабораторная работа 1. HTML. Создание статической Web-страницы

Модуль 2. Каскадные таблицы стилей CSS

Тема 2. Позиционирование в CSS

Понятие и использование обрамления. Обзор инструкций CSS для создания обрамлений и их параметры (установка формы, цвета, ширины и позиционирования бордюров, а также отступов от них и т.д.). Управление отображением элементов страницы с помощью CSS. Понятие и использование фильтров CSS. Инструкции и примеры создания фильтров.

Лабораторная работа 2. Использование стиля CSS при оформлении сайта

Модуль 3. Язык сценариев JavaScript

Tema 3. Основы программирования на JavaScript

Введение в JavaScript. JavaScript как основной язык сценариев для Web. Описание языка JavaScript. Структура JavaScript программы. Базовые элементы языка. Переменные. Операции. Типовые примеры использования JavaScript-сценариев.

Лабораторная работа 3. Разработка Web-приложения на языке PHP. Создание базы данных

Лабораторная работа 4. Основы программирования на языке РНР

Лабораторная работа 5. Разработка сайта на языке PHP. Создание нового пользователя приложения

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)

№ п/п	Библиографическое описание учебного издания	Используется при изучении разделов (тем)	Режим доступа
	Основная ли	итература	
1.	Тузовский, А. Ф. Проектирование и раз-	Тема 1-9	https://urait.ru/bcode/561176
	работка web-приложений : учебник для		
	вузов / А. Ф. Тузовский. — Москва : Из-		
	дательство Юрайт, 2025. — 219 c. —		
	(Высшее образование). — ISBN 978-5-		

2.	534-16300-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Полуэктова, Н. Р. Разработка веб-приложений: учебное пособие для вузов / Н. Р. Полуэктова. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 204 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13715-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].	Тема 1-9	https://urait.ru/bcode/519714
1.	Дополнительна Сысолетин, Е. Г. Разработка интернет- приложений: учебное пособие для ву- зов / Е. Г. Сысолетин, С. Д. Ростунцев; под научной редакцией Л. Г. Доро- синского. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 90 с. — (Высшее об- разование). — ISBN 978-5-9916-9975-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].	я литература Тема 1-9	https://urait.ru/bcode/514303
2.	Трофимов, В. В. Алгоритмизация и программирование: учебник для вузов. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 118 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17497-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].	Тема 1-9	https://urait.ru/bcode/533199

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.	Электронная библиотечная система Юрайт:	https://urait.ru/
2.	Электронно-библиотечная система «Знаниум»:	https://znanium.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».	http://window.edu.ru/

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицен- зионного и свободно рас- пространяемого программ- ного обеспечения, в том числе отечественного производства
	243	Рабочее место преподава-	1. 1С:Предприятие 8 - Суб-
1	243 Учебная аудитория для проведения учебных занятий Лаборатория, оснащенная оборудованием, техническими средствами обучения и материалами Аудитория для проведения занятий семинарского типа Кабинет для курсового проектирования (выполнение курсовых работ) Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Рабочее место преподавателя (стол, стул); мебель ученическая; доска ученическая; персональные компьютеры с подключением к сети Интернет	производства 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. Містозоft 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»: Линамистема «Юрайт»: Линамистема система «Юрайт»: Линамистема «Юрайт»: Линамистема система систем
			цензионный договор № 7297 от 04.07.2025 (подписка 01.09.2025-31.08.2028)

№ п/п	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицен- зионного и свободно рас- пространяемого программ- ного обеспечения, в том числе отечественного производства
			9. Электронно-библиотечная система «Знаниум»: Лицензионный договор № 697эбс от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027)
2	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-библиотеч-

№ п/п	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицен- зионного и свободно рас- пространяемого программ- ного обеспечения, в том числе отечественного производства
	329 Учебная аудитория для провеления учебных заня-	Рабочее место преподавателя (стол, стул); мебель ученическая: лоска учени-	ная система «Знаниум»: Лицензионный договор № 697эбс от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024- 31.08.2027) 1. 1С:Предприятие 8 - Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-
3	проведения учебных занятий Аудитория для проведения занятий лекционного типа Аудитория для проведения занятий семинарского типа Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	ученическая; доска ученическая; баннеры; трибуна для выступлений; компьютер; мультимедийный проектор; колонки; веб-камера	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_123015-2017. 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»:

№ п/п	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицен- зионного и свободно рас- пространяемого программ- ного обеспечения, в том числе отечественного производства
			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 изме- ненных ли- стов	Документ, на основании которого внесены изменения	Содержание изменений	Подпись разработчика рабочей программы
1	30.08.2024	12-17	Федеральный государственный образовательный стандарт выс- шего 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	12-17	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 издатель-	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения. Актуализация литературы	

ство ЮРАЙТ" - АНОО ВО	
"ВЭПИ". Договор на оказание	
услуг по предоставлению до-	
ступа к образовательной плат-	
форме № 7297 от 04.07.2025.	
ООО «ЗНАНИУМ» - AHOO BO	
"ВЭПИ". Договор на оказание	
услуг по предоставлению до-	
ступа к ЭБС Знаниум № 697эбс	
от 17.07.2024	