Минобрнауки России

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

Кафедра программного обеспечения

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.7 Программирование сайтов»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (код и наименование направления подготовки)

<u>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения Очная рассмотрена и утверждена на заседании кафедры Кафедра программного обеспечения (ОГТИ) протокол № <u>10</u> от "<u>07</u>" <u>июня</u> 20<u>23</u>г. Заведующий кафедрой А.С. Попов программного обеспечения (ОГТИ) расшифровка подписи наименование кафедры Исполнители: В.С. Богданова Старший преподаватель расшифровка подписи подпись должсность расшифровка подписи подпись должность СОГЛАСОВАНО: Председатель методической комиссии по направлению подготовки А.С. Попов 09.03.01 Информатика и вычислительная техника расшифровка подписи личная подпись код наименование М.В. Камышанова Заведующий библиотекой _ расшифровка подписи личная подпись М.В. Сапрыкин Начальник ОИТ расшифровка подписи личная подпись

программа дисциплины

Рабочая

«Б1.Д.В.7

Программирование сайтов»

[©] Богданова В.С., 2023

[©] Орский гуманитарно— технологический институт (филиал) ОГУ, 2023

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: владение современными методами и средствами разработки интерактивных сайтов с применением динамических эффектов с использованием инструментальных средств интернет программирования.

Задачи:

- использование возможностей языка HTML для создания Web-страниц;
- применение элементов языка JavaScript для создания динамических сайтов, а также языка CSS для создания единого стиля для разрабатываемого Web-сайта;
- овладение навыками прикладного программирования для WWW;
- применение элементов языка программирования на РНР;

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.14 Основы программирования*, *Б1.Д.Б.19 Сети и телекоммуникации*, *Б1.Д.В.9 Компьютерная графика*

Постреквизиты дисциплины: $62.\Pi.B.\Pi.1$ Производственная практика (научно-исследовательская работа)

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

	T	
Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по
формируемых компетенций	индикатора достижения	дисциплине, характеризующие этапы
формируемых компетенции	компетенции	формирования компетенций
ПК*-1 Способен	ПК*-1-В-3 Знает технологии	Знать:
разрабатывать требования и	веб-программирования и	a avany wah waay wa waana a amay waa anawa
проектировать программное	применят их для разработки	основы web-дизайна и программирования;
обеспечение	веб-приложений	основы проектирования сайтов и технологии
автоматизированных систем,	1	проектирования;
осваивать и применять в		
практической деятельности		основы программирования сайтов
различные технологии		различными программными средствами.
программирования и среды		Уметь:
разработки программ		W.1
puspuoo ikii iipoi puiliii		разрабатывать Web-сайты, используя
		технологии проектирования сайтов и web-
		программирования, и использовать их на
		практике
		Владеть:
		средствами писания взаимодействия web-
		приложений с инфраструктурой
		технологиями разработки web-
		приложений

	1	7
Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по
формируемых компетенций	индикатора достижения	дисциплине, характеризующие этапы
формируемых компетенции	компетенции	формирования компетенций
ПК*-6 Способен	ПК*-6-В-1 Знает основы	Знать: основные типы документов,
разрабатывать документы	экономико-правового	адресованных разработчикам продукции
информационно-	регулирования рынка	в сфере информационных технологий,
маркетингового назначения,	программного обеспечения	особенности этих документов, основные
технические документы,	и методику оценки	типы текстовых рекламных материалов,
адресованные специалисту	экономической	их особенности, основные форматы
по информационным	эффективности	электронных документов и особенности
технологиям и конечным	программных продуктов	их использования; риторические и
пользователям	ПК*-6-В-2 Оценивает	стилистические особенности рекламного
	техники - экономическую	текста; способы изложения материала,
	эффективности	наиболее распространенные в
	программной системы и	современной документации
	проводит регистрацию	разработчика.
	интеллектуальной	Уметь: анализировать научно-
	собственности на	техническую литературу, извлекать из
	разработанные	нее сведения, необходимые для решения
	программные продукты	поставленной задачи.
	ПК*-6-В-3 Разрабатывает	Владеть: специализированным
	технические документы,	программным обеспечением для ведения
	адресованные специалисту	проекта, подготовки снимков экрана,
	по информационным	средствами преобразования документов в
	технологиям и конечным	выходные форматы, подготовки слайд-
	пользователям	шоу, подготовки графических схем.

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов).

	Трудоемкость,				
Вид работы	академических часов				
	6 семестр	7 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	108	108	216		
Контактная работа:	49,5	35,25	84,75		
Лекции (Л)	16	18	34		
Лабораторные работы (ЛР)	32	16	48		
Консультации		1	1		
Индивидуальная работа и инновационные формы учебных	1		1		
занятий					
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,25	0,75		
Самостоятельная работа:	58,5	72,75	131,25		
- выполнение курсовой работы (КР);	30		30		
- выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ); - выполнение расчетно-графического задания (РГЗ);		30	30		
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий;	10	20	30		
- подготовка к лабораторным занятиям;	16	20	36		
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)	2,5	2,75	5,25		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен,	зачет	экзамен			
дифференцированный зачет)					

			Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего	_	циторі работа	внеауд.		
			Л	П3	ЛР	работа	
1	Основы web-дизайна и программирования	16	2		4	10	
2	Основы проектирования сайтов и технологии	16	2		4	10	
	проектирования						
3	Основы программирования сайтов различными	16	2		4	10	
	программными средствами						
4	Язык сценариев JavaScript	22	4		8	10	
5	Основы программирования на РНР	22	4		8	10	
6	Системы управления веб - контентом	16	2		4	10	
	Итого:	108	16		32	60	

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов		аудиторная всего работа		внеауд.	
			Л	П3	ЛР	работа
1	Серверные технологии веб-программирования.		4		4	10
	Язык РНР. Среды разработки					
2	Базы данных. Разработка приложений,		4		4	10
	основанных на БД					
3	Клиентские технологии веб-программирования:		2		2	10
	HTML, Javascript, CSS					
4	Современная модель веб-приложения		2		2	10
5	Веб-сервисы		2		2	10
6	SEO. Оптимизация веб-страниц		4		2	24
	Итого:	108	18		16	74
	Bcero:	216	34		48	134

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Основы web-дизайна и программирования

Тема 1.1.Основы Интернет

- 1. Введение в Интернет. История возникновения Интернет, WorldWideWeb (WWW), и "стандартов Web". Нормативные документы RFC.
- 2. Стек протоколов TCP/IP. Информационный обмен с и без установления соединения. Особенности IP-протоколов версий 4 и 6.IP-туннели. Обзор браузеров.
- 3. Клиент-серверные технологии Web. Протокол HTTP. Обеспечение безопасности передачи данных HTTP. Cookie. Клиентские сценарии приложения.
- 4. Программы, выполняющиеся на клиент машине. Программы, выполняющиеся на сервере. Насыщенные интернет приложения. Серверные web-приложения. Web-сервисы. «Сервисы: поисковые системы, библиотеки, дистанционное обучение, поиск работы и фриланс, электронные деньги, замена десктопных приложений, словари, файловые хранилища, фотоальбомы их изображений, видео хостинги, газеты, журналы, радио и телевидение»,

Тема 1.2. Основы проектирование сайтов

1. Планирование Web-сайта. Начальные этапы планирования Web-сайта. Информационная архитектура или Information Architecture.

- 2. Элементы Web-страниц. Домашняя страница. Средства навигации. Элементы сайта. Заголовки.
- 3. Поэтапное создание дизайн макета сайта. Персональный дизайн для каждой страницы или группы страниц сайта

Раздел 2. Основы проектирования сайтов и технологии проектирования

Тема 2.1 Элементы языка гипертекстовой разметки HTML

- 1. Общие сведения. Принципы построения гипертекстовых информационных систем. Роль языка гипертекстовой разметки HTML в построении сайтов глобальной компьютерной сети Internet.
- 2. Структура HTML-документа и элементы разметки заголовка документа. Типовая структура HTML-документа и содержание его заголовка. Содержание элементов разметки. Контейнеры тела документа. Элементы разметки тела HTML документа. Типизация, назначение и применение. Списки. Гиперссылки и якоря. Спецификация якорей и гиперссылок.
- 3. Взаимосвязи документов: элемент LINK. Гиперссылки вперёд и назад. Гиперссылки и машины поиска. Информация пути: элемент BASE. Графика. Принципы применения графических образов при HTML-разметке. Карты изображений.
- 4. Таблицы в HTML. Принципы применения таблиц в HTML разметке. Табличная организация текста. Табличная координатная сетка.

Раздел 3. Основы программирования сайтов различными программными средствами

Тема 3.1 Введение в каскадные таблицы стилей

- 1. Назначение и применение CSS. Основные понятия CSS, их назначение, определение и использование при форматировании HTML- документа. Блочные и строковые элементы. Описание, форматирование и свойства. Цвет и шрифт. Управление отображением цветам и текста и фоном, на котором отображается текст. Использование гарнитур шрифтов.
- 2. Текст и списки. Свойства текстовых фрагментов: межбуквенные расстояния, высота строк, выравнивание, отступ в первой строке параграфа, преобразования начертания. Управление формой и отображением списков.

Раздел 4. Язык сценариев JavaScript

Тема 4.1.Введениев язык JavaScript

Назначение и применение JavaScript, общие сведения. Основы синтаксиса языка JavaScript: литералы, переменные, массивы, условные операторы, операторы циклов.

Функции и объекты. Функции как типы данных и как объекты.

Tema 4.2. Приемы программирования на JavaScript

1. Свойства окна браузера. Программирование свойств окна браузера. Управление окнами. Работа с фреймами. Программирование формы. Программирование HTML-форм. Различные методы обработки событий, перехват отправки данных на сервер и способы организации обмена данными при помощи форм и JavaScript-кода. Программирование гипертекстовых переходов. Работа с коллекцией гипертекстовых ссылок и программирование гипертекстовых переходов в зависимости от условий просмотра HTML- страниц и действий пользователя. Программирование графики. Приемы программирования изменений графических образов на HTML-страницах JavaScript- мультипликация. Графическое меню.

Раздел 5. Основы программирования на РНР

Тема 5.1.Введение в язык программирования РНР

- 1. Введение в РНР. История языка РНР. Возможности РНР (краткий перечень платформ, протоколов, баз данных, приложений электронной коммерции и функций, которые поддерживаются РНР). Способы использования. Установка и настройка программного обеспечения, необходимого для работы с РНР. Основы синтаксиса. Основной синтаксис РНР.
- 2. Управляющие конструкции. Условный оператор (if, switch). Циклы (while, for, fo reach). Операторы включения (include, require). Механизм получения данных из HTML-форм, и их обработка с помощью PHP. Функции в PHP. Понятие функции. Функции, определяемые пользователем.

Тема 5.2. Основные приемы программирования на РНР

Авторизация доступа с помощью сессий. Обеспечение безопасности в сети и использование для этих целей механизма сессий. Инициализация сессий, передача идентификатора пользователя, регистрация переменных сессии, уничтожение сессии. Настройка сессий в файлах php. ini, httpd. conf., htaccess.

Регулярные выражения. Регулярные выражения, реализация механизма регулярных выражений в языке РНР, их синтаксис и семантика.

Раздел 6. Системы управления веб - контентом

Тема 6.1.Введение в системы управления веб - контентом (CMS)

Обзор систем CMS. Установка и настройка системы. Элементы управления. Информация на сайте и работа с ней. Визуальный редактор. Управление пользователями. Управление доступом. Управление интерфейсом. Работа с инструментами. Контроль за изменениями в системе. Пример настроек закладки. Безопасность группы пользователей. Редактирование шаблона сайта. Настройки PHP. SQL запрос и командная PHP строка. Проверка и оптимизация БД. Журнал событий. Резервное копирование.

Тема 6.2. Публикация сайта в сети Интернет

Выбор доменного имени. Хостинг. Выбор хостинга. Перенос сайта с помощью FTP-клиента на хостинг.

Раздел 7. Серверные технологии веб-программирования. Язык РНР. Среды разработки. Модель работы серверных программ. Взаимодействие с клиентскими программами. Синхронные и асинхронные POST и GET запросы. Язык РНР: отличия и особенности от других языков. Базовый синтаксис РНР. Библиотеки функций. Среды разработки.

Раздел 8. Базы данных. Разработка приложений, основанных на БД. Краткое введение в Базы данных. Реляционная модель данных. Язык SQL для работы с БД. MySQL и PostgreSQL. IDE для работы с БД. Расширение PDO для интерпретатора PHP для работы с БД.

Раздел 9. Клиентские технологии веб-программирования: HTML, Javascript, CSS. Основные возможности языка разметки HTML. Введение в Javascript, его принципиальные отличия от других языков. Javascript-библиотеки и фреймворки: JQuery, AngularJS, BackboneJS, React, Ember. Каскадные таблицы стилей CSS. Обзор различных IDE для рассмотренных технологий.

Раздел 10. Современная модель веб-приложения Подход разделения данных, логики и представления в веб-приложении («Модель-ВидПоведение» - MVC). Язык Smarty. Системы управления контентом - CMS (введение). Системы контроля версий (CVS). Системы управления проектами: Jira и другие.

Раздел 11. Системы управления контентом – CMS. Возможности CMS. Применение CMS в различных областях деятельности. Принципы, на основе которых разрабатываются CMS. Обзор CMS Joomla, WordPress и некоторых других. Плагины и шаблоны для CMS. Описание модели, обсуждение реализации подхода MVC, используемого в рассматриваемых CMS.

Раздел 12. Веб-сервисы. Облачные технологии. Обзор идеи веб-сервисов (как программных продуктов). Облачные технологии. Доступ и использование API сторонних платформ и веб-сервисов в своих веб-проектах. Клиентское и серверное взаимодействие с «чужим» сервером (сервисом).

Раздел 13. SEO. Оптимизация веб-страниц. Обзор современных методов SEO-оптимизации для улучшения продвижения разработанных веб-сайтов и веб-приложений в сети Интернет.

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздел а	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	1	Разработка структуры и дизайна сайта.	2
2	2	Создание HTML документа. Разметка текстового контента.	2
3	2	Форматирование списков HTML. Работа с таблицами.	2
4	2	Работа с гиперссылками. Оформление HTML-форм.	2
5	2	Работа с мультимедиа на веб - странице.	2

№ ЛР	№ раздел а	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
6	3	Оформление прямоугольных блоков средствами CSS. Разработка макета Web- страницы на основе css-позиционирования.	2
7	3	Создание Web – страницы с горизонтально ориентированным блоком навигации. Web-страница с вертикально ориентированным блоком навигации.	2
8	4	Внедрение JavaScript – кода в HTML-страницу.	2
9	4	Применение операторов в языке JavaScript.	2
10	4	Работа с функциями.	2
11	5	Установка и настройка ПО. Операторы в языке РНР.	2
12	5	Создание формы.	2
13	5	Обработка массивов данных. Работа со строками. Работа с файлами. Проверка данных.	2
14	5	Применение способов разделения инструкций, создания комментариев. Переменные, константы и типы данных, операторы.	2
15	5	Обработка запросов с помощью РНР.	2
16	5	Передача аргументов по значению и по ссылке, значение аргументов по умолчанию и значения, возвращаемые функцией (функция return()).	1
17	6	Установка и настройка системы CMS.	1
		Итого:	32

4.4 Самостоятельное изучение разделов дисциплины

№ раздела	Наименование разделов и тем для самостоятельного изучения	Кол-во часов
1	Схема сайта. Именование страниц. Разработка логической и физической структуры сайта.	6
2	Базовые типы данных HTML. Формат и назначение элементов разметки заголовка. Форматирование текста. Расширение относительных URI. Организованная в таблицы графика.	6
3	Схемы css-позиционирования. Способы позиционирования элементов. Абсолютное и относительное позиционирование.	4
4	Внедрение JavaScript – кода в HTML-страницу. Применение операторов в языке JavaScript. Работа с функциями.	6
5	Области применения PHP (как серверное приложение, в командной строке, создание GUI приложений). Способы отправки данных на сервер и их обработке с помощью PHP. Основы клиент- серверных технологий. HTML-формы и отправка данных с ее помощью. Краткая характеристика методов Post и Get.	8
6	Обеспечение безопасности. Безопасная авторизация. Основы администрирования CMS. Тестирование работоспособности сайта.	4
	Итого:	34

4.5 Тематика курсовых работ

1. Создание Web-сайта учебного курса «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации».

- 2. Разработка Web- сайта кафедры «Электроснабжение и электротехника».
- 3. Создание Web-сайта «Телекоммуникационные системы»
- 4. Разработка системы с web-интерфейсом для хранения и систематизации электронных публикаций.
- 5. Разработка информационной системы для обслуживания салона проката видеофильмов.
- 6. Создание системы базы данных проверочных заданий с интерфейсом пользователя для полуавтоматической подготовки тестовых наборов.
- 7. Разработка веб-сайта для салона проката и продажи карнавальных костюмов.
- 8. Разработка комплекса инструментальных средств для создания веб-страниц форумов и электронных досок объявления.
- 9. Разработка веб-сайта для хранения и представления метеорологических данных.
- 10. Создание веб-сайта для агентства недвижимости средствами PHP и MySQL.
- 11. Сравнение возможностей и производительности современных многопользовательских СУБД в применении к созданию динамических веб-сайтов
- 12. Сравнительное исследование современных языков программирования, применяемых при разработке вебприложений.
- 13. Создание автоматизированной системы оценки деловых и личностных качеств персонала средствами языка JavaScript.
- 14. Создание инструментальной среды для проведения компьютерных тестовых испытаний средствами web-технологий.
- 15. Flash-технологии при разработке интерактивных Web-страниц с мультимедийным содержанием.
- 16. Динамические демонстрации в обучающей среде, созданные средствами программы Macromedia Flash.
- 17. Разработка web-сайта для образовательного учреждения.
- 18. Разработка web-сайта автомобильной фирмы.
- 19. Создание web-сайта кафедры информатики.

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- 1. Дакетт, Д. HTML и CSS. Разработка и дизайн веб-сайтов [Текст] / Д. Дакетт. Москва : Эксмо, 2013. 480 с. : ил. (Мировой компьютерный бестселлер) ISBN 978-5-699-64193-2. Коэффициент книгообеспеченности1. 15 экз
- 2. Прохоренок, Н. А. HTML, JavaScript, PHP и MySQL.Джентльменский набор Web-мастера [Текст] / Н. А. Прохоренок .- 3-е изд., перераб. и доп. СПб. : БХВ-Петербург, 2011. 912 с : ил.+ Видеокурс (на CD-ROM).. (Профессиональное програмирование) ISBN 978-5-9775-0540-6. Коэффициент книгообеспеченности 8. 10 экз
- 3. Технология разработки интернет ресурсов: курс лекций: [16+] / авт.-сост. И.А. Журавлёва; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет». Ставрополь: СКФУ, 2018. 171 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562579
- 4. Крахоткина, Е.В. Технологии разработки Internet-приложений: учебное пособие / Е.В. Крахоткина; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». Ставрополь: СКФУ, 2016. 124 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459070.

5.2 Дополнительная литература

- 2. Савельев, А.О. HTML5. Основы клиентской разработки / А.О. Савельев, А.А. Алексеев. 2-е изд., испр. М. : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 272 с. : ил. Библиогр. в кн...; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429150.
- 3. Лыткина, Е.А. Основы языка HTML : учебное пособие / Е.А. Лыткина, А.Г. Глотова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова. Архангельск : САФУ, 2014. 104 с. : табл., ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-261-01010-4 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436328.
- 4. Малашкевич, В.Б. Интернет-программирование : лабораторный практикум / В.Б. Малашкевич ; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола : ПГТУ, 2017. 96 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=476400 Библиогр.: с. 82. ISBN 978-5-8158-1854-5.

5.3 Периодические издания

- 1. Журнал «Вестник компьютерных и информационных технологий »
- 2. Журнал «Информационные технологии и вычислительные системы»
- 3. Журнал «Стандарты и качество»
- 4. Журнал «Прикладная информатика»

5.4 Интернет-ресурсы

5.4.1 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Научная библиотека http://niv.ru/ Доступ свободный
- 2. eLIBRARY.RU www.elibrary.ru Доступ свободный. Необходима индивидуальная регистрация в локальной сети вуза.
- 3. Infolio Университетская электронная библиотека http://www.infoliolib.info/

5.4.2 Тематические профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Портал искусственного интеллекта AIPortal
- 2. Web-технологии Web-технологии
- 3. Электронная библиотека Института прикладной математики им. М.В. Келдыша Электронная библиотека публикаций Института прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН

5.4.3 Электронные библиотечные системы

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС «Университетская библиотека online» http://www.biblioclub.ru/
- 3. Национальная электронная библиотека (НЭБ) https://rusneb.ru/

5.4.4 Дополнительные Интернет-ресурсы

- 1. http://www.intuit.ru ИНТУИТ Национальный открытый университет.
- 2. https://www.anti-malware.ru/ Информационно-аналитический центр, посвященный информационной безопасности.
 - 3. https://frontender.info Электронный журнал по фронтенд-разработке
- 4. https://openedu.ru/course/urfu/PRGRMM/- «Открытое образование», МООК: Технологии программирования
- 5. https://openedu.ru/course/urfu/CSHARP/- «Открытое образование», МООК: Программирование на С#
- 6. https://openedu.ru/course/ITMOUniversity/PADS/ «Открытое образование», МООК: Алгоритмы программирования и структуры данных

7. https://www.coursera.org/learn/c-plus-plus-red - «Coursera», MOOK: Основы разработки на C++: красный пояс

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа
Операционная система	РЕД ОС «Стандартная» для Рабочих станций	Образовательная лицензия от 11.07.2022 г. на 3 года для 240 рабочих мест в рамках соглашения о сотрудничестве с ООО «Ред Софт» № 305/06-22У от 28.06.2022 г.
Альтернативная реализация среды исполнения программ Microsoft Windows для ОС на базе ядра Linux	WINE	Свободное ПО, https://wiki.winehq.org/Licensing
Офисный пакет	LibreOffice	Свободное ПО, https://libreoffice.org/download/license/
	nano	Свободное ПО, является компонентом операционных систем на базе ядра Linux
Текстовый редактор	Notepad++	Свободное ПО, https://notepad-plus-plus.org/
	VSCodium	Свободное ПО, https://github.com/VSCodium/vscodium/blob/master/LICENSE
H	Chromium	Свободное ПО, https://www.chromium.org/Home/
Интернет-браузер	Яндекс.Браузер	Бесплатное ПО, https://yandex.ru/legal/browser_agreement/
Медиапроигрыватель	VLC	Свободное ПО, https://www.videolan.org/legal.html
Графический редактор	GIMP	Свободное ПО, https://www.gimp.org/about/COPYING
Программное обеспечение для 3D-моделирования и визуализации	Blender	Свободное ПО, https://www.blender.org/about/license/
	Android Studio	Свободное ПО, https://developer.android.com/legal.html
Интегрированная среда разработки программного обеспечения	Code::Blocks	Свободное ПО, http://www.codeblocks.org/license
Кипогоново	NetBeans IDE	Свободное ПО, https://netbeans.org/about/legal/index.html
Система управления базами	MySQL	Бесплатное ПО, https://www.mysql.com/about/legal/
данных	PostgreSQL	Свободное ПО, https://www.postgresql.org/about/licence/

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа
Информационно-правовая система	Консультант Плюс	Комплект для образовательных учреждений по договору № 337/12 от 04.10.2012 г., сетевой доступ

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Для проведения лабораторных работ используются компьютерный класс (ауд. № 4-113, 4-116, 4-117), оборудованный средствами оргтехники, программным обеспечением, персональными компьютерами, объединенными в сеть с выходом в Интернет.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет», и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ (ауд. № 4-307).

Наименование помещения	Материальное-техническое обеспечение
Учебные аудитории: - для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, - для групповых и индивидуальных консультаций; - для текущего контроля и промежуточной	Учебная мебель, классная доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран, ноутбук с выходом в сеть «Интернет»)
аттестации Компьютерные классы № 4-113, 4-116, 4-117	Учебная мебель, компьютеры (29) с выходом в сеть «Интернет», проектор, экран, лицензионное
Помещение для самостоятельной работы обучающихся, для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	программное обеспечение Учебная мебель, компьютеры (3) с выходом в сеть «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ, программное обеспечение

Для проведения занятий лекционного типа используются следующе наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия:

- презентации к курсу лекций.