МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Языки и инструменты Интернет-программирования»

Направление подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Профиль Распределенные автоматизированные системы

Квалификация выпускника магистр

Нормативный период обучения 2 года /2 года и 5 мес.

Форма обучения Очная / Заочная

 Год начала подготовки 2020 г.

 Автор(ы) программы
 М.Ю. Сергеев

 Заведующий кафедрой автоматизированных и вычислительных систем
 В.Ф. Барабанов

 Руководитель ОПОП
 0.Я. Кравец

Воронеж 2021

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

Цель дисциплины состоит в изучении языков и инструментов Интернетпрограммирования и их эффективном применении в научно-исследовательской и практической деятельности.

1.2. Задачи освоения дисциплины

Задачи освоения дисциплины следующие:

- ознакомление с основными достижениями в области языков и инструментов Интернет-программирования;
- получение сведений об эффективных методиках применении языков и инструментов Интернет-программирования в научно-исследовательской и практической деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Языки и инструменты Интернет-программирования» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б.1 учебного плана.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Языки и инструменты Интернетпрограммирования» направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-2 Способен осуществлять интеграцию программного обеспечения в единую структуру инфокоммуникационной системы
- ПК-3 Способен разрабатывать компоненты системных программных продуктов и проблемно ориентированных программных комплексов, используя технологии программирования и инструментальные средства разработки

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие							
	сформированность компетенции							
ПК-2	Знать: подходы к интеграции веб-приложений и веб-							
	ориентированных баз данных							
	Уметь: писать сценарии автоматизации сборки веб-							
	приложений с использованием языков и инструментов							
	Интернет-программирования							
	Владеть: языками Интернет-программирования и сред-							
	ствами управления веб-ориентированными базами дан-							
	ных							
ПК-3	Знать: методологию разработки программных средств с							
	использованием языков веб-программирования							
	Уметь: работать в инструментальных системах Интер-							
	нет-программирования							

Владеть: принципами построения сетевого взаимодейст-
вия пользователей и веб-приложений

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины «Языки и инструменты Интернетпрограммирования» составляет 4 зачетных единицы.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий.

Очная форма обучения

	TT	ma ooy ici				
Вид учебной работы	Всего	Ce	мест	ры		
Аудиторные занятия (всего)		40	40			
В том числе:						
Лекции	20	20				
Практические занятия (ПЗ)						
Лабораторные работы (ЛР)		20	20			
Самостоятельная работа		104	104			
Курсовой проект (работа) (есть, нет	<u>'</u>)	нет	нет			
Контрольная работа (есть, нет)		нет	нет			
Вид промежуточной аттестации (за	Зачет с	Зачет с				
чет с оценкой, экзамен)		оценкой	оценкой			
Общая трудоемкость	час	144	144			
	зач. ед.	4	4			

Заочная форма обучения

Sao man wopina ooy iciinn								
Вид учебной работы	Всего		Семес	тры				
	часов	3						
Аудиторные занятия (всего)	16	16						
В том числе:								
Лекции	8	8						
Практические занятия (ПЗ)								
Лабораторные работы (ЛР)	8	8						
Самостоятельная работа	124	124						
Курсовой проект (работа) (есть, нет)	нет	нет						
Контрольная работа (есть, нет)	есть	есть						
Вид промежуточной аттестации (зачет, за-	4	4						
чет с оценкой, экзамен) – зачет с оценкой								
Общая трудоемкость час	144	144			·			
зач. ед.	4	4						

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

очная форма обучения									
№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	Лаб. зан.	CPC	Всего, час		
1	Основы PHP и MySQL	Синтаксис РНР. Работа с текстом РНР. Переменная \$_REQUEST. МySQL и SQL: база данных и язык. Установка и настройка MySQL. Использование базы данных с помощью команды USE. Создание и удаление таблиц с помощью инструкций CREATE и DROP. Вставка нескольких строк с помощью команды INSERT. Команда SELECT.	6		6	34	46		
2	Динамические веб- страницы	Подключение PHP к MySQL. Создание PHP-сценария для подключения. Запуск пользовательского SQL-запроса. Улучшение поиска с помощью регулярных выражений. Сопоставление строк. Поиск набора символов. Создание динамических веб-страниц. Проектирование таблиц базы данных. Сохранение информации о пользователе. Выбор пользователя из базы данных с помощью инструкции SELECT. Извлечение значений из результата SQL-запроса. Перенаправление и повторное обращение к сценарию, создание новых пользователей. Обновление формы регистрации. Обновление сценария создания пользователя.	6		6	34	46		
3	Веб-приложения	Переход от веб-страниц к веб- приложениям. Проектирование страниц ошибок. Создание страницы ошибки с кодом РНР. Обработка изображений и решение бо- лее сложных задач. Выбор изображения с помощью инструкции SELECT и вывод его на экран. Двоичные объекты и загрузка изображений. Связывание пользователей и изображений. Вывод списков, итерация и админист- рирование. Вывод списка всех пользовате- лей. Удаление пользователей. Приведение сообщений к единому стандарту. Интегра- ция утилит, представлений и сообщений. Аутентификация и авторизация. Стан- дартная аутентификация с использовани- ем. НТТР-заголовков. Вставка имени пользователя и пароля. Шифрование тек- ста с использованием функции сгурт. Реги- страция при входе в приложение с исполь- зованием соокіе-файлов. Авторизация и сессии. Моделирование групп в базе данных. Создание таблицы groups. Проверка на принадлежность к группе. Введение в практику использова- ния сессий браузера.	8		8	36	52		
		Итого	20		20	104	144		

заочная форма обучения

No	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак	Лаб.	CPC	Всего,
п/п				зан.	зан.		час

1	Основы PHP и MySQL	Синтаксис РНР. Работа с текстом РНР.					
1		Переменная \$_REQUEST. МуSQL и SQL: база данных и язык. Установка и настройка MySQL. Использование базы данных с помощью команды USE. Создание и удаление таблиц с помощью инструкций CREATE и DROP. Вставка нескольких строк с помощью команды INSERT. Команда SELECT.	2		2	30	34
2	Динамические веб- страницы	Подключение РНР к MySQL. Создание РНР-сценария для подключения. Запуск пользовательского SQL-запроса. Улучшение поиска с помощью регулярных выражений. Сопоставление строк. Поиск набора символов. Создание динамических веб-страниц. Проектирование таблиц базы данных. Сохранение информации о пользователе. Выбор пользователя из базы данных с помощью инструкции SELECT. Извлечение значений из результата SQL-запроса. Перенаправление и повторное обращение к сценарию, создание новых пользователей. Обновление формы регистрации. Обновление сценария создания пользователя.	2		2	40	44
3	Веб-приложения	Переход от веб-страниц к веб- приложениям. Проектирование страниц ошибок. Создание страницы ошибки с кодом РНР. Обработка изображений и решение бо- лее сложных задач. Выбор изображения с помощью инструкции SELECT и вывод его на экран. Двоичные объекты и загрузка изображений. Связывание пользователей и изображений. Вывод списков, итерация и админист- рирование. Вывод списка всех пользовате- лей. Удаление пользователей. Приведение сообщений к единому стандарту. Интегра- ция утилит, представлений и сообщений. Аутентификация и авторизация. Стан- дартная аутентификация с использовани- ем. НТТР-заголовков. Вставка имени пользователя и пароля. Шифрование тек- ста с использованием функции сгурт. Реги- страция при входе в приложение с исполь- зованием соокіе-файлов. Авторизация и сессии. Моделирование групп в базе данных. Создание таблицы groups. Проверка на принадлежность к группе. Введение в практику использова- ния сессий браузера.	4		4	54	62
		Итого	8		8	124	140
<u> </u>		111010		L	•		110

5.2 Перечень лабораторных работ

Очная форма обучения

Лабораторная работа № 1 «Создание базы в MySQL. Подключение базы данных к приложению PHP».

Лабораторная работа № 2 «Создание HTML-форм для работы с базами данных».

Лабораторная работа № 3 «Поиск в базе данных с использованием регулярных выражений».

Лабораторная работа № 4 «Создание динамических веб-страниц и работа с пользователем».

Лабораторная работа № 5 «Обработка изображений и других двоичных объектов в веб-приложениях».

Лабораторная работа № 6 «Администрирование пользователей в вебприложениях».

Лабораторная работа № 7 «Аутентификация и авторизация пользователя. Работа с сессиями».

Заочная форма обучения

Лабораторная работа № 1 «Создание динамических веб-страниц и работа с пользователем».

Лабораторная работа № 2 «Администрирование пользователей в вебприложениях».

Лабораторная работа № 3 «Аутентификация и авторизация пользователя. Работа с сессиями».

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

Учебным планом по дисциплине «Языки и инструменты Интернетпрограммирования» не предусмотрено выполнение курсовой работы (проекта).

Учебным планом по дисциплине «Языки и инструменты Интернетпрограммирования» заочной формы обучения предусмотрено выполнение контрольной работы (контрольных работ) в 3 семестре.

Примерная тематика контрольных работ

- Контрольная работа № 1 «Создание базы в MySQL. Подключение базы данных к приложению PHP»;
- Контрольная работа № 2 «Создание HTML-форм для работы с базами данных»;
- Контрольная работа № 3 «Поиск в базе данных с использованием регулярных выражений».

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧ-НОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компетенция	Результаты обучения, ха- рактеризующие	Критерии	Аттестован	Не аттестован
	сформированность компе-	оценивания		

	тенции			
ПК-2	Знать: подходы к интеграции веб-приложений и веб-ориентированных баз данных	Активная работа на лабораторных занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите лабораторных работ. Тестирование	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение теста на 60 – 100%	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение теста менее 60 %
	Уметь: писать сценарии автоматизации сборки веб-приложений с использованием языков и инструментов Интернет-программирования	Решение стандартных практических задач использования изученного теоретического материала при выполнении лабораторных работ	Выполнение ра- бот в срок, преду- смотренный в рабочих програм- мах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Владеть: языками Интернет- программирования и средствами управления веб-ориентированными базами данных	Решение прикладных задач в конкретной предметной области Разработка вебприложения согласно заданию лабораторной работы	Выполнение ра- бот в срок, преду- смотренный в рабочих програм- мах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-3	Знать: методологию разработки программных средств с использованием языков вебпрограммирования	Активная работа на лабораторных занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите лабораторных работ. Тестирование	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение теста на 60 – 100%	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение теста менее 60 %
	Уметь: работать в инструментальных системах Интернетпрограммирования	Решение стандартных практических задач использования изученного теоретического материала при выполнении лабораторных работ	Выполнение ра- бот в срок, преду- смотренный в рабочих програм- мах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Владеть: принципами построения сетевого взаимодействия пользователей и вебприложений	Решение прикладных задач в конкретной предметной области Разработка веб-страниц или веб-сайта согласно заданию лабораторной работы	Выполнение ра- бот в срок, преду- смотренный в рабочих програм- мах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 2 семестре для очной формы обучения, в 3 семестре для заочной формы обучения по системе:

«отлично»; «хорошо»; «удовлетворительно»; «неудовлетворительно».

Компетенці	я Результаты обучения,	Критерии	Отлично	Хорошо	Удовл	Неудовл
	характеризующие	оценива-				
	сформированность	ния				
	компетенции					

ПК-2	Знать: подходы к ин- теграции веб- приложений и веб- ориентированных баз данных	Тест	Выполнение теста на 90-100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70-80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	Уметь: писать сценарии автоматизации сборки вебприложений с использованием языков и инструментов Интернетпрограммирования	Тест	Выполнение теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	Владеть: языками Интернет- программирования и средствами управ- ления веб- ориентированными базами данных	Тест	Выполнение теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правильных ответов
ПК-3	Знать: методологию разработки про- граммных средств с использованием языков веб- программирования	Тест	Выполнение теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	Уметь: работать в инструментальных системах Интернет-программирования	Тест	Выполнение теста на 90-100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	Владеть: принципа- ми построения сете- вого взаимодейст- вия пользователей и веб-приложений	Тест	Выполнение теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правильных ответов

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

1. Укажите правильный ответ

Код написанный на языке РНР, заключается в следующий блок.

- $1 <\!\!php\!\!> \ldots <\!\!/php\!\!>$
- 2 <?php ... php>
- 3 < PHP ... PHP>
- 4 <?php...php?>

Ответ 2

2. Укажите правильный ответ

Функция РНР предназначенная для вывода данных на экран.

- 1 out
- 2 write
- 3 echo
- 4 cout

3. Укажите правильный ответ Имя переменной в РНР начинается со знака.
1 \$
2 %
3~
4\
Ответ 1
4 37
4. Укажите правильный ответ
Оператор логического сравнения в РНР.
1 = 2 .=
2 3 +=
3 +- 4 ==
·
Ответ 4
5. Укажите правильный ответ
Заголовок цикла с предусловием в РНР выглядит следующим образом.
1 while (условное выражение)
2 while (условное выражение) do
3 do while (условное выражение)
4 do (условное выражение)
Ответ 1
6. Укажите правильный ответ
Функция РНР, возвращающая количество элементов в массиве.
1 count array()
2 length()
3 count()
4 index()
Ответ 3
7. Укажите правильный ответ
Функция РНР, сортирующая массив в обратном порядке.
1 rsort();
2 sort()
3 revsort()
4 descsort()
Ответ 1
8. Укажите правильный ответ
Функция РНР, перемешивающая элементы массива в случайном порядке
1 sort();
2 random()
3 mix()
4 shuffle()
Ответ 4

9. Укажите правильный ответ
Функция РНР, осуществляющая форматированный вывод данных.

```
1 writeln();
       2 printf()
       3 cout()
       4 outf()
Ответ 2
   10. Укажите правильный ответ
Функция РНР, определяющая текущую отметку времени.
       1 current time();
       2 time()
       3 datetime()
       4 date()
Ответ 2
      7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач
   1. Укажите правильный ответ
В MySQL команда создания таблицы или базы данных:
       1 MAKE
       2 CREATETABLE
       3 NEWTABLE
       4 CREATE
Ответ 4
   2. Укажите правильный ответ
В MySQL команда удаления строки из таблицы:
       1 DELETE
       2 DROP
       3 KILL
       4 REMOVE
Ответ 1
   3. Укажите правильный ответ
В MySQL команда удаления базы данных или таблицы:
       1 DELETE
       2 DROP
       3 KILL
       4 REMOVE
Ответ 2
   4. Укажите правильный ответ
В MySQL команда изменения привилегий пользователя:
       1 REVOKE
       2 GIVE
       3 GRANT
       4 PERMIT
Ответ 3
   5. Укажите правильный ответ
В MySQL команда вставки данных в таблицу:
       1 ALTER
       2 APPEND
       3 ADD
       4 INSERT
Ответ 4
```

6. Укажите правильный ответ

10

```
В MySQL команда переименования таблицы:
       1 CHANGE
       2 RENAME
       3 REFRESH
       4 NAME
Ответ 2
   7. Укажите правильный ответ
В MySQL команда вывода сведений о столбцах таблицы:
       1 DESCRIBE
       2 SHOW
       3 COLS
       4 VIEW
Ответ 1
   8. Укажите правильный ответ
В MySQL команда переключения на определенную базу данных:
       1 SWITCH
       2 USE
       3 UNLOCK
       4 SHOW
Ответ 2
   9. Укажите правильный ответ
В MySQL тип данных, получающий по умолчанию значение текущей даты и времени:
       1 SWITCH
       2 DATE
       3 DATETIME
       4 TIMESTAMP
Ответ 4
   10. Укажите правильный ответ
В MySQL атрибут для задания поля – счетчика записей:
       1 COUNTER
       2 AUTO INCREMENT
       3 AUTO COUNTER
       4 INCREMENT
     Ответ 2
     7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач
   1. Укажите правильный ответ
В РНР отсортировать числовой массив mas в порядке возрастания можно следующим
образом:
       1 sort($mas, SORT STRING)
       2 sort($mas)
       3 sort(mas, SORT NUMERIC)
       4 sort($mas, SORT NUMERIC)
Ответ 4
   2. Укажите правильный ответ
В РНР отсортировать числовой массив так в порядке убывания можно следующим образом:
       1 rsort($mas, SORT STRING)
       2 sort($mas, BACKWARDS)
       3 rsort($mas, SORT NUMERIC)
```

4 rsort(mas, SORT NUMERIC)

Ответ 3

3. Укажите правильный ответ

В РНР перемешать элементы массива mas в порядке убывания можно следующим образом:

```
1 shuffle($mas)
```

- 2 mix(\$mas)
- 3 random(\$mas);
- 4 revert(\$mas);

Ответ 1

4. Укажите правильный ответ

В РНР вывести результат числовой операции с точностью до двух цифр можно следующим образом:

```
1 printf("Результат: $%.2f", 123.42 / 12)
2 printf("Результат: $%2f", 123.42 / 12)
3 printf("Результат: $%.2d", 123.42 / 12)
4 printf("Результат: %.2f", 123.42 / 12)
```

Ответ 1

5. Укажите правильный ответ

В РНР вывести результат числовой операции с точностью до двух цифр и дополнением пробелами до 15 знакомест можно следующим образом:

```
1 printf("Peзультат равен %15-2f\n", 123.42 / 12)
```

- 2 printf("Результат равен %15.2f\n", 123.42 / 12)
- 3 printf("Peзультат равен %15.2d\n", 123.42 / 12)
- 4 printf("Peзультат равен %2.15f\n", 123.42 / 12)

Ответ 2

6. Укажите правильный ответ

В РНР вывести строковую переменную h с выравниванием по правому краю и дополнением пробелами до 10 знакомест можно следующим образом:

```
1 printf("%10s\n", $h)
2 printf("%-10s\n", $h)
3 printf("%10f\n", $h);
4 printf("10s\n", $h);
```

Ответ 1

7. Укажите правильный ответ

В РНР вывести строковую переменную h с выравниванием по левому краю, усечением до 7 символов и дополнением пробелами до 10 знакомест можно следующим образом:

```
1 printf("%-15.7s\n", $h)
2 printf("%15.7s\n", $h)
3 printf("15.7s\n", $h)
4 printf("%-15.7f\n", $h)
```

Ответ 1

8. Укажите правильный ответ

В РНР вывести текущую дату в формате «Sunday April 15th, 2018» можно следующим образом:

```
1 echo date("1 F jS, Y", time())
2 echo date("1 F jS, Y", date())
```

3 echo date("1 D jS, Y", time())

4 echo date("1 F JS, y", time())

Ответ 1

9. Укажите правильный ответ

В РНР вывести текущую дату в формате «15/04/18, Mon» можно следующим образом:

```
1 echo date("d/m/y, D", time())
```

- 2 echo date("D/M/Y, W", date())
- 3 echo date("d/m/y, W", time())

4 echo date("d/m/y, S", time())

Ответ 1

10. Укажите правильный ответ

В РНР вывести текущую дату в формате «Sun 08th Apr, 2018» можно следующим образом:

1 echo date("D dS F, Y", time())

2 echo date("D jS F, Y", date())

3 echo date("l dS F, Y", time())

4 echo date("D dS F, y", time())

Ответ 1

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Основной синтаксис РНР.
- 2. Базовые конструкции языка РНР.
- 3. Массивы в РНР.
- 4. Функции для работы с массивами в РНР.
- 5. Форматирование вывода в РНР.
- 6. Функции даты и времени в РНР.
- 7. Пользовательские функции в РНР.
- 8. Реализация объектов и классов в РНР.
- 9. Синтаксис команд в MySQL.
- 10. Основные команды MySQL.
- 11. Создание базы данных и организация доступа пользователей в MySQL.
 - 12. Типы данных в MySQL.
 - 13. Основные операции с таблицами баз данных в MySQL.
- 14. Доступ к базе данных MySQL через PHP. Подключение к базе данных.
- 15. Доступ к базе данных MySQL через PHP.Извлечение данных из таблицы БД.
- 16. Улучшение поиска с помощью регулярных выражений. Сопоставление строк. Поиск набора символов.
 - 17. Проектирование таблиц базы данных.
- 18. Сохранение информации о пользователе. Выбор пользователя из базы данных с помощью инструкции SELECT.
- 19. Повторное обращение к сценарию, создание новых пользователей. Обновление формы регистрации. Обновление сценария создания пользователя.
- 20. Переход от веб-страниц к веб-приложениям. Проектирование страниц ошибок. Создание страницы ошибки с кодом РНР.
- 21. Обработка изображений и решение более сложных задач. Выбор изображения с помощью инструкции SELECT и вывод его на экран.
 - 22. Двоичные объекты и загрузка изображений.
 - 23. Связывание пользователей и изображений.
- 24. Вывод списков, итерация и администрирование. Вывод списка всех пользователей.

- 25. Удаление пользователей. Приведение сообщений к единому стандарту.
 - 26. Интеграция утилит, представлений и сообщений.
- 27. Аутентификация и авторизация. Стандартная аутентификация с использованием HTTP-заголовков. Вставка имени пользователя и пароля.
 - 28. Шифрование текста с использованием функции crypt.
- 29. Регистрация при входе в приложение с использованием cookie-файлов.
 - 30. Авторизация и сессии. Моделирование групп в базе данных.
 - 31. Создание таблицы groups. Проверка на принадлежность к группе.
 - 32. Введение в практику использования сессий браузера.

7.2.5 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену *Не предусмотрено учебным планом.*

7.2.6 Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Зачет с оценкой проводится по билетам, каждый из которых содержит 2 теоретических вопроса.

- 1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент не ответил на оба вопроса билета.
- 2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент ответил на один из двух вопросов и не смог ответить на два дополнительных вопроса.
- 3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент ответил на оба вопроса билета, но не смог ответить на дополнительные вопросы (или ответил на один вопрос билета и на все дополнительные вопросы).
- 4. Оценка «Отлично» ставится, если студент ответил на два вопроса экзаменационного билета и на один или два дополнительных вопроса.

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется при выполнении индивидуальных заданий на лабораторных занятиях. Время выполнения задания 4 часа.

Решение прикладных задач осуществляется при выполнении индивидуальных заданий. Время выполнения задания 4 часа.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

No	Контролируемые разде-	Код контролируемой	Наименование оце-
Π/Π	лы (темы) дисциплины	компетенции (или ее	ночного средства
		части)	
1	Основы PHP и MySQL	ПК-2, ПК-3	Тест, зачет, лаборатор-
			ные работы
2	Динамические веб-страницы	ПК-2, ПК-3	Тест, зачет, лаборатор-

			ные работы
3	Веб-приложения	ПК-2, ПК-3	Тест, зачет, лаборатор-
			ные работы

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методике выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 40 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методике выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется при выполнении индивидуальных заданий на лабораторных работах. Время выполнения задания 4 часа.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- 1. Сергеев М.Ю. Основы веб-программирования: учеб. пособие / М.Ю. Сергеев, Т.И. Сергеева Воронеж: ВГТУ, 2016. 253 с.
- 2. Кисленко Н.П. Интернет-программирование на РНР: учебное пособие [Электронный ресурс] / Н.П. Кисленко Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), 2015. 177 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68769.html. ЭБС «IPRbooks».
- 3. Введение в СУБД MySQL: учебное пособие / . Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. 228 с. ISBN 978-5-4497-0912-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102004.html
- 4. Одиночкина С.В. Web-программирование PHP [Электронный ресурс] / С.В. Одиночкина СПб.: Университет ИТМО, 2012. 79 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65750.html. ЭБС «IPRbooks».
- 5. Никулова Г.А. Web-программирование. Серверные технологии: PHP. Ч.1: учебно-методическое пособие / Никулова Г.А., Субботин В.Р. Липецк: Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семёнова-Тян-Шанского, 2017. 58 с. ISBN 978-5-88526-834-9 (ч.1), 978-5-88526-833-

- 2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/100896.html
- 6. Методические рекомендации по выполнению контрольных работ для бакалавров направления 09.03.01 профиля «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети», магистров профиля 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, программа: Распределенные автоматизированные системы очной формы обучения / ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»; сост. А.М. Нужный, Ю.С. Акинина, Н.И. Гребенникова. Воронеж: Изд-во ВГТУ, 2020. 8с.
- 7. Организация самостоятельной работы обучающихся: методические указания для студентов, осваивающих основные образовательные программы высшего образования бакалавриата, специалитета, магистратуры: методические указания / сост. В.Н. Почечихина, И.Н. Крючкова, Е.И. Головина, В.Р. Демидов; ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет». Воронеж, 2020. 14 с.
- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Лицензионное ПО:

- Windows Professional 7 Single Upgrade MVL A Each Academic
- Microsoft Office Word 2007
- Microsoft Office Power Point 2007

Свободно распространяемое ПО:

- Notepad++
- Brackets
- Google Chrome
- Mozilla Firefox
- Open Server Panel

Отечественное ПО:

- Яндекс.Браузер
- Архиватор 7z
- Astra Linux

Ресурс информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- Образовательный портал ВГТУ
- http://www.edu.ru/
- https://metanit.com/
- https://intuit.ru/
- http://citforum.ru/
- http://bigor.bmstu.ru/
- https://biblioclub.ru/
- https://www.book.ru/

- https://ibooks.ru/

Информационно-справочные системы:

- http://window.edu.ru
- https://wiki.cchgeu.ru/

Современные профессиональные базы данных:

- https://proglib.io
- https://msdn.microsoft.com/ru-ru/
- https://docs.microsoft.com/

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

- лекции с применением мультимедийных средств;
- обучение прикладным информационным технологиям, ориентированным на специальность, в рамках лабораторных работ с применением лицензионного программного обеспечения.

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Для проведения лекционных занятий необходима аудитория, оснащенная оборудованием для лекционных демонстраций и проекционной аппаратурой.

Для проведения лабораторных работ необходима лаборатория с ПК, оснащенными программами для проведения лабораторного практикума и обеспечивающими возможность доступа к локальной сети кафедры и Интернет, из следующего перечня:

- 311 (Лаборатория разработки программных систем)
- 320 (Лаборатория общего назначения)
- 322 (Лаборатория распределённых вычислений)
- 324 (Специализированная лаборатория сетевых систем управления (научно-образовательный центр «АТОС»))
- 325 (Лаборатория автоматизации проектирования вычислительных комплексов и сетей)

Лаборатории расположены по адресу: 394066, г. Воронеж, Московский проспект, 179 (учебный корпус №3).

10 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОС-ВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Языки и инструменты Интернет-программирования» читаются лекции, проводятся лабораторные занятия.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Лабораторные работы выполняются на лабораторном оборудовании в соответствии с методиками, приведенными в указаниях к выполнению работ.

Большое значение по закреплению и совершенствованию знаний имеет самостоятельная работа студентов. Информацию о всех видах самостоятельной работы студенты получают на занятиях.

Контроль усвоения материала дисциплины производится проверкой ла-

бораторных работ, тестированием, на дифференцированном зачете.

	аоот, тестированием, на дифференцированном зачете.			
Вид учебных	Деятельность студента			
занятий	(особенности деятельности студента инвалида и лица с ОВЗ,			
П	при наличии таких обучающихся)			
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последова-			
	тельно фиксировать основные положения, выводы, формули-			
	ровки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключе-			
	вые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью			
	энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием тол-			
	кований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материа-			
	ла, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомен-			
	дуемой литературе. Если самостоятельно не удается разо-			
	браться в материале, необходимо сформулировать вопрос и за-			
	дать преподавателю на лекции или на лабораторном занятии.			
Лабораторная	Лабораторные работы позволяют научиться применять теоре-			
работа	тические знания, полученные на лекции при решении конкрет-			
	ных задач. Чтобы наиболее рационально и полно использовать			
	все возможности лабораторных для подготовки к ним необхо-			
	димо: следует разобрать лекцию по соответствующей теме, оз-			
	накомится с соответствующим разделом учебника, прорабо-			
	тать дополнительную литературу и источники, решить задачи			
	по проектированию и разработке веб-приложения в соответст-			
	вии с заданием на лабораторную работу.			
Самостоятель-	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому			
ная работа	усвоения учебного материала и развитию навыков самообразо-			
	вания. Самостоятельная работа предполагает следующие со-			
	ставляющие:			
	- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополни-			
	тельной литературой, а также проработка конспектов лекций;			
	- изучение методических материалов к лабораторным заняти-			
	ям;			
	- работа над темами для самостоятельного изучения;			
	- участие в работе студенческих научных конференций, олим-			
	пиад;			
	- подготовка к промежуточной аттестации.			
Подготовка к	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на кон-			
дифференци-	спекты лекций, рекомендуемую литературу и выполненные за-			
рованному за-	дания на лабораторных занятиях.			
чету	Amini in the oper opinion seminion.			
101 y				

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ π/π	Перечень вносимых изменений	Дата вне- сения из- менений	Подпись заведующе- го кафедрой, ответ- ственной за реализа- цию ОПОП
1	Актуализирован раздел 8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины. Актуализирован раздел 8.2 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем.	31.08.2021	