МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Мурманский арктический государственный университет» (ФГБОУ ВО «МАГУ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.01.03 Разработка web-сайтов на языке программирования РНР

(название дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом)

основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

(код и наименование направления подготовки)

Технологии разработки веб-приложений

(наименование направленности (профиля / профилей) / магистерской программы))

высшее образование – бакалавриат

уровень профессионального образования: высшее образование — бакалавриат / высшее образование — специалитет, магистратура / высшее образование — подготовка кадров высшей квалификации

бакалавр
квалификация
очная
форма обучения
2023

год набора

Составитель(и):

Ляш Олег Иванович, доцент, канд. пед. наук, зав. кафедрой математики, физики и информационных технологий

Утверждено на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий факультета математических и естественных наук (протокол № 07 от 02.03.2023)

Зав. кафедрой __// Ляш О.И.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель — формирование у студентов совокупности знаний и представлений о технологии разработки современных веб-приложений с помощью языка программирования РНР. В ходе прохождения дисциплины студенты знакомятся с основными особенностями языка программирования, получают практические навыки использования моделей, представлений, контроллеров. Изучают области применения шаблонов и особенности работы с СУБД. Рассматривают вопросы безопасности вебприложений.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются следующие компетенции: ПК-1 Способен к разработке и применению алгоритмических и программных решений в области прикладного программного обеспечения

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю),

соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

соотпессиных с индикаторами достижения компетенции										
Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения								
ПК-1 Способен к разработке и применению алгоритмических и программных решений в области прикладного программного обеспечения	ПК-1.1 Разрабатывает алгоритм решения поставленной задачи выбранным методом ПК-1.2 Выбирает и обосновывает выбор языковой среды ПК-1.3 Использует современную языковую среду для реализации сложных алгоритмов ПК-1.4 Решает задачу тестирования программного продукта	Знать: — основы языка программирования РНР; — технологию разработки web-приложений; — основы использования шаблонов, форм, представлений. Уметь: — Устанавливать и настраивать среду разработки для проектов РНР; — создавать шаблоны, формы и представления; — использовать СУБД для хранения данных; — настраивать регистрацию пользователей. Владеть: — навыками создания web-приложений с помощью языка РНР; — навыками создания форм, шаблонов, представлений; — навыками подключения СУБД к проекту РНР.								

3. УКАЗАНИЕ МЕСТА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина (модуль) «Разработка web-сайтов на языке программирования PHP» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 6 зачетные единицы или 216 часа, из расчета 1 3E= 36 часов.

	مِ	டி	1рудоемкость в ЗК Общая трудоемкость (час)	Контактная работа			HBIX	Из них:		Кол-во часов на СРС			
	Семестр	1 () - 1		ЛК	ПР	ЛБ	Всего контактн	Из них в интерактивно	В форме практической	Общее количество	Из них – на курсовую работу	Кол-во часов на контроль	Форма контроля
3	6	6	216	26	-	46	54	16	24	117	-	27	Экзамен
ИТ	ого	6	216	26	-	46	54	16	24	117	-	27	Экзамен

В интерактивных формах часы используются в виде обсуждения вопросов по теме дисциплины на лекционных занятиях.

Практическая подготовка реализуется в виде решения практических задач.

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

№ π/π	Наименование раздела, темы	Контактная работа			ЫХ	Из 1	них:	часов РС	часов гроль
		ЛК	ПР	ЛБ	Всего контактных часов	Из них в интеракти вной форме	В форме практичес кой подготовк	Кол-во ча на СРС	Кол-во часов на контроль
1	Основы языка РНР	8		14	22			14	
2	Расширенные возможности РНР	8		16	24	8	12	20	
3	Обработка запросов	8		16	24	8	12	20	
	Итого за семестр:	24		46	70	16	24	54	24
	ИТОГО	24		46	70	16	24	54	24

Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Основы языка РНР

Основы синтаксиса. Переменные. Типы данных. Операции в РНР. Конструкция if..else и тернарная операция. Конструкции switch и match. Циклы. Массивы. Ассоциативные массивы. Многомерные массивы. Функции. Параметры функции. Возвращение значений и оператор return. Анонимные функции. Замыкания / Closure. Стрелочные функции. Генераторы. Ссылки. Область видимости переменной. Константы. Проверка существования переменной. Получение и установка типа переменной. Преобразование типов. Операции с массивами.

Тема 2. Расширенные возможности РНР

Объекты и классы. Конструкторы и деструкторы. Анонимные классы. Наследование. Модификаторы доступа. Статические методы и свойства. Интерфейсы. Абстрактные классы и методы. Тraits. Копирование объектов классов. Свойства и классы для чтения.

Тема 3. Обработка запросов

Получение данных из строки запроса. GET-запросы. Отправка форм. POST-запросы. Безопасность данных. Отправка массивов. Работа с полями ввода форм. Пример обработки форм. Отправка файлов на сервер. Подключение внешних файлов. Пространства имен. Типизация данных. Работа со строками. Работа с cookie.

Сессии

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).

Основная литература:

- 1. Маркин, А. В. Основы web-программирования на PHP: учебное пособие / А. В. Маркин, С. С. Шкарин. Москва: Диалог-МИФИ, 2012. 252 с.: табл., схем., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229742.
- 2. Марухленко, А. Л. Разработка защищённых интерфейсов Web-приложений: учебное пособие: [16+] / А. Л. Марухленко, Л. О. Марухленко, М. А. Ефремов. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2021. 175 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=599050.
- 3. Официальная документация PHP Текст : электронный // PHP [сайт]. URL: https://www.php.net/docs.php.

Дополнительная литература:

- 4. Алибеков, Б. И. Лабораторный практикум по Web-программированию на PHP : учебное пособие / Б. И. Алибеков. Махачкала : ДГУ, 2018. 273 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/158357.
- 5. Сычев, А. В. Перспективные технологии и языки веб-разработки / А. В. Сычев. 2-е изд., испр. Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 494 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429078.
- 6. Вагин, Д. В. Современные технологии разработки веб-приложений : учебное пособие : [16+] / Д. В. Вагин, Р. В. Петров ; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск :

Новосибирский государственный технический университет, 2019. – 52 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573960.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В образовательном процессе используются:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебная мебель, ПК, оборудование для демонстрации презентаций, наглядные пособия;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду МАГУ

7.1 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ:

- 7.1.1. Лицензионное программное обеспечение отечественного производства.
- 7.1.2. Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства:
- Операционная система: MS Windows версии 7 и выше
- Программные средства, входящие в состав офисного пакета: MS Office (Word, Excel, Access, Publisher, PowerPoint)
- Программы для просмотра документов: Abobe Acrobar Reader
- 7.1.3. Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства:
- 7.1.4. Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства:
- Программные средства, входящие в состав офисного пакета: LibreOffice (Writer, Calc, Base, Impress, Draw)
- Текстовые редакторы: Notepad ++
- Графические редакторы: InkScape, Gimp
- Системы программирования: Pascal ABC, Python IDLE
- Браузеры: Mozilla Firefox

7.2 ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ:

- ЭБС издательства «Лань» https://e.lanbook.com/
- ЭБС издательства «Юрайт» https://biblio-online.ru/
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/

7.3 СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ

- Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX
- Электронная база данных Scopus
- Базы данных компании CLARIVATE ANALYTICS

7.4. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

- Справочно-правовая информационная система Консультант Плюс http://www.consultant.ru/
- OOO «Современные медиа технологии в образовании и культуре». http://www.informio.ru/

8. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И МАТЕРИАЛЫ НА УСМОТРЕНИЕ ВЕДУЩЕЙ КАФЕДРЫ

Не предусмотрено

9. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация дисциплины может осуществляться в адаптированном виде, с учетом специфики освоения и дидактических требований, исходя из индивидуальных возможностей и по личному заявлению обучающегося.