МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего

образования "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 42

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной программы

старший преподаватель, к.т.н.

(должность, уч. степень, звание)

В.А. Миклуш

(инициалы, фамилия)

(подпись)

«18» июня 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Web-программирование» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	09.03.02
Наименование направления подготовки/ специальности	Информационные системы и технологии
Наименование направленности	Информационные технологии в медиаиндустрии
Форма обучения	очная
Год приема	2024

Санкт-Петербург– 2024

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)		
ДОЦ., К.Т.Н (должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	В.А. Ушаков (инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседа	нии кафедры № 42	
«18» июня 2024 г., протокол N	<u>5</u> 10/2023-24	
Заведующий кафедрой № 42 д.т.н.,доц. (уч. степень, звание)	18.06.24 (подпись, дата)	С.В. Мичурин (инициалы, фамилия)
Заместитель директора инстит доц.,к.т.н. (должность, уч. степень, звание)	тута №4 по методической рабо	те А.А. Фоменкова (инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Web-программирование» входит в образовательную программу высшего образования по направлению подготовки/специальности 09.03.02 «Информационные системы и технологии» направленности «Информационные технологии в медиаиндустрии». Дисциплина реализуется кафедрой «№42».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-3 «Способен разрабатывать программное обеспечение, выполнять интеграцию программных модулей и компонент»

ПК-4 «Способен оценивать качество программного обеспечения, в том числе проведение тестирования и исследование результатов»

ПК-5 «Способен разрабатывать техническую документацию на продукцию в сфере информационных технологий, управления технической информацией»

ПК-6 «Способен выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению информационных ресурсов, создавать объекты визуальной информации»

ПК-7 «Способен выполнять работы по созданию, редактированию информационных ресурсов и управлению информационными ресурсами»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с разработкой вебприложений – программ, обеспечивающих функционирование динамических сайтов в сети «Интернет».

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа обучающегося.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский».

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
- 1.1. Цели преподавания дисциплины

Получение обучающимися необходимых теоретических знаний и практических умений и навыков в области построения динамических web-сайтов, их реализации, освоение методов их взаимодействия с БД, освоение программных средств для реализации поставленных задач.

- 1.2. Дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы высшего образования (далее OП BO).
- 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

аолица 1 – Перечень компетенции и индикаторов их достижения					
Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора			
компетенции	компетенции	достижения компетенции			
Профессиональные компетенции	ПК-3 Способен разрабатывать программное обеспечение, выполнять интеграцию программных модулей и компонент	ПК-3.3.1 знать методологии разработки, методы и средства проектирования программного обеспечения; методологии и технологии проектирования и использования баз данных; методы и средства проектирования программных интерфейсов, баз данных ПК-3.У.1 уметь выбирать средства и вырабатывать варианты реализации требований к программному			
Профессиональные компетенции	ПК-4 Способен оценивать качество программного обеспечения, в том числе проведение тестирования и исследование результатов	обеспечению ПК-4.3.1 знать теорию тестирования, техники тестирования; стандарты в области тестирования; метрики и риски тестирования ПК-4.3.2 знать базовые понятия качества программного продукта и качества процесса разработки программного обеспечения; теорию критериев качества программного продукта и качества программного продукта и качества программного продукта и качества программного обеспечения ПК-4.У.1 уметь определять цели тестирования; разрабатывать требования к тестированию; выбирать и комбинировать техники тестирования ПК-4.У.2 уметь определять наиболее значимые критерии качества программного продукта ПК-4.В.1 владеть навыками разработки требования к тестированию на основе			
		требований к системе; определения цели, объекта и видов тестирования; оценки покрытия кода тестовыми			

		случаями; разработки последовательности проведения работ ПК-4.В.2 владеть навыками анализа пропущенных дефектов и причины их пропуска ПК-4.В.3 владеть навыками проведения анализа рисков и выработки плана по снижению рисков
Профессиональные компетенции	ПК-5 Способен разрабатывать техническую документацию на продукцию в сфере информационных технологий, управления технической информацией	ПК-5.3.4 знать системы управления контентом веб-сайтов, их основные функциональные возможности и технические характеристики
Профессиональные компетенции	ПК-6 Способен выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению информационных ресурсов, создавать объекты визуальной информации	ПК-6.3.2 знать сетевые протоколы и основы web-технологий; современные технологии и компьютерные средства разработки web и мультимедийных приложений; основы web-дизайна; компьютерную графику; типографику; фотографику; мультипликацию; основы трехмерного моделирования объектов
Профессиональные компетенции	ПК-7 Способен выполнять работы по созданию, редактированию информационных ресурсов и управлению информационными ресурсами	ПК-7.3.1 знать принципы и механизмы работы поисковых систем; основные понятия и методы поисковой оптимизации ПК-7.3.2 знать содержание и методы решения задач по созданию и редактированию контента; принципы работы СМЅ ПК-7.3.4 знать основные процессы и методы разработки веб-сайтов ПК-7.У.3 уметь формулировать требования к структуре и сервисам вебсайта; моделировать (описывать) бизнеспроцессы; тестировать функциональность сайта ПК-7.В.3 владеть навыками разработки веб-сайтов; работы с большими объемами информации; работы с системой управления контентом (СМЅ)

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- «Информатика»;
- «Основы программирования»;

- «Управление данными»;
- «Технологии программирования»;
- «Кроссплатформенное программирование»;
- «Web-технологии».

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и могут использоваться при прохождении производственной преддипломной практики и выполнении выпускной квалификационной работы. а также при изучении других дисциплин:

«Интернет-маркетинг».

3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

recomme z cobem n rpj goemmoerb gnegimenin		
Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам
		№7
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час)	4/144	4/144
Из них часов практической подготовки	34	34
Аудиторные занятия, всего час.	51	51
в том числе:		
лекции (Л), (час)	17	17
практические/семинарские занятия (ПЗ),		
(час)		
лабораторные работы (ЛР), (час)	34	34
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)		
Самостоятельная работа, всего (час)	93	93
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Дифф. Зач.	Дифф. Зач.

Примечание: **кандидатский экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий. Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ)	ЛР (час)	КП (час)	CPC (час)
Cen	гестр 7				
Раздел 1. Предмет и технология web- программирования	3		6		14
Раздел 2. Создание динамических web-сайтов	8		12		34
Раздел 3. Разработка БД для web-приложений. Возможности РНР для работы с БД.	2		8		24
Раздел 4. Работа с сессиями и cookie в PHP	2		4		11

Раздел 5. Модульное тестирование в PHP средствами PHPUnit	2		4		10
Итого в семестре:	17		34		93
Итого	17	0	34	0	93

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий. Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание раз	делов и тем лекционного цикла				
Название и содержание разделов и тем лекционных					
Номер раздела	занятий				
1	Тема 1.1 Предмет, цель и содержание курса				
	Основные термины и определения. Задачи дисциплины.				
	Специфика электронной коммерции.				
	Тема 1.2 Основные понятия web-программирования.				
	Основные инструменты для создания динамических web-				
	сайтов. Обзор технологий разработки и создания web-				
	сайтов.				
	Тема 1.3 Методологии разработки, методы и средства				
	проектирования программного обеспечения. Методы и				
	средства проектирования программных интерфейсов, баз				
	данных. Методы и средства сборки модулей и компонент				
	программного обеспечения.				
2	Тема 2.1 История появления языка РНР				
	Историческая справка. Отличительные особенности				
	программирования на РНР.				
	Тема 2.2 Базовый синтаксис языка РНР.				
	Типы и переменные. Константы. Выражения. Операции.				
	Функции в РНР. Типы массивов в РНР.				
	Тема 2.3 Передача данных по сети.				
	Обработка форм с помощью сценариев РНР. Особенности				
	передачи данных на сервер. Протокол передачи данных				
	HTTPs. Методы POST и GET.				
	Тема 2.4 Проверка корректности данных вводимых				
	пользователем.				
	Способы проверки корректности данных.				
	Тема 2.5 Построение регулярных выражений				
	Perl-совместимые формы записи (PCRE). Функции PHP для				
	работы с регулярными выражениями.				
	Тема 2.6 Работа с файлами в РНР				
	Основные функции для работы с файлами.				
	Тема 2.7 Принципы объектно-ориентированного				
	программирования в РНР.				
	Создание класса, объекта. Инкапсуляция. Методы класса.				
	Функции для работы с классами и методами. Конструктор				
	и его параметры. Деструктор. Наследование и				
_	спецификаторы доступа.				
3	Тема 3.1 Введение в СУБД и SQL.				

	Функции РНР для работы с БД. Подключение к серверу
	БД. Создание БД. Подключение к серверу БД. Права
	пользователей.
	Тема 3.2 Методы проектирования БД с помощью СУБД
	MySQL. Методологии и технологии проектирования и
	использования баз данных.
4	Тема 4.1 Понятие сессии. Функции РНР для работы с
	сессиями.
	Тема 4.2 Понятие cookie. Функции РНР для работы с
	cookie.
	Тема 4.3 Особенности использования сессий и cookie.
5	Тема 5.1 Теория тестирования, техника тестирования;
	стандарты в области тестирования; метрики и риски
	тестирования; теорию критериев качества программного
	продукта и качества процесса разработки программного
	обеспечения.
	Тема 5.2 Идеология модульного тестирования. Выгоды и
	недостатки unit-тестов. Тестирование средствами PHP.
	Написание тестов на PHPUnit. Тестирование запросов в
	базу данных.

4.3. Практические (семинарские) занятия Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

	Темы			Из них	№		
No	практических	Формы практических		практической	раздела		
п/п	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип		
	запитии			(час)	лины		
	Учебным планом не предусмотрено						
	В						

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

			Из них	№
$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость,	практической	раздела
п/п	паименование лаобраторных работ	(час)	подготовки,	дисцип
			(час)	лины
	Семес	стр 7		
1	Вводное занятие	2	02	1
2	Распределенная система контроля	4	4	2
	версий git для групповой разработки			
	программного обеспечения			
3	Обработка и проверка данных HTML-	4	4	2
	форм в РНР			
4	Работа с файлами и каталогами в РНР	4	4	2
5	Работа с базой данных MySQL/MySQLi	4	4	3
	в РНР			

6	Разработка веб-интерфейса к базе	4	4	3
	данных			
7 Объектно-ориентированного		4	4	2
	программирования в РНР			
8 Работа с сессиями и файлами cookie в РНР		4	4	4
9	Написание тестов на PHPUnit	4	4	5
	Bcero	34	34	

4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего,	Семестр 7,
вид самостоятсльной работы	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	69	69
Оформление лабораторных работ (ЛР)	10	10
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	7	7
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	7	7
Всего:	93	93

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.

Таблица 8- Перечень печатных и электронных учебных изданий

таолица о- перечень нечатных и электроні	тын у төөнын ноданин	
Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
https://znanium.com/ catalog/document? id=303180	Котеров Д.В., Симдянов И.В. РНР 7. – СПб.: БХВ- Петербург, 2016. – 1071 с.	,
https://www.labirint.ru/books/670226/	Дронов В., Прохоренко Н.А. HTML, JavaScript, PHP и MySQL. Джентльменский набор Web-мастера. – СПб.: БХВ-Петербург, 2019. – 912 с.	

https://www.labirint.ru/books/674027/	Никсон Р. Создаем динамические веб-сайты с помощью PHP, MySQL,	
	JavaScript, CSS и HTML5. М.: Питер, 2017. – 768 с.	
https://www.labirint.ru/books/569173/	Скляр Д. Изучаем РНР 7. Руководство по созданию интерактивных веб-сайтов.	
1.44//1	М.: Вильямс, 2017. – 464 с.	
https://books.google.ru/books?id= 26bWDQAAQBAJ&hl=ru	Doug Bierer PHP 7 Programming Cookbook. UK.: Packt Publishing Ltd., 2016. – 610 c.	
004	Разработка веб-приложений	5
P 17	средствами языка РНР: учеб. пособие / А. В. Аграновский,	
http://lib.aanet.ru/jirbis2/ components/com_irbis/ pdf_view/?116334	В. А. Ненашев, В. С. Павлов, Е. Л. Турнецкая. – СПб.: ГУАП, 2018. – 121 с.	
004.9	Oavany www.mw.com	13
A 25	Основы интернет-	13
A 23	программирования: учеб. пособие / А. В. Аграновский,	
http://lib.aanet.ru	В. С. Павлов, Е. Л. Турнецкая	
nup.// no.aanet.ru	СПб. : ГУАП, 2018 135 c.	
004.4	Программирование	5
П 78	интерактивных веб-	
11 / 0	приложений: учебное пособие	
http://lib.aanet.ru	/ А. В. Аграновский [и др.]	
	СПб.: ГУАП, 2019 92 с.	
004.4	PHP и MySQL. Разработка	5
К 60	веб-приложений / Д. Н.	
	Колисниченко 5-е изд	
http://lib.aanet.ru	СПб.: БХВ - Петербург, 2015.	
	- 592 c.	
https://znanium.com/	Прохоренок, Н. А. НТМL,	
catalog/document?	JavaScript, PHP и MySQL.	
id=302883	Джентльменский набор Web-	
	мастера: Пособие /	
	Прохоренок Н.А., - 4-е изд.,	
	перераб. и доп СПб: БХВ-	
	Петербург, 2015 768 с.	
https://znanium.com/	Дронов, В. А. PHP, MySQL,	
catalog/document?	HTML5 и CSS 3. Разработка	
id=303149	современных динамических	
	Web-сайтов: Пособие / Дронов	
	В.А СПб: БХВ-Петербург,	
	2016 688 c.	

10

9

https://znanium.com/	Локхарт, Д. Современный
catalog/product/	РНР. Новые возможности и
1028044	передовой опыт / Джош
	Локхарт; пер. с англ. Р.Н.
	Рагимова Москва : ДМК
	Пресс, 2016 304 с.
https://publications.hse.ru/books/420071117	Цифровые технологии в
	российской экономике / К.О.
	Вишневский, Л. М. Гохберг, В.
	В. Дементьев и др.; под ред.
	Л.М. Гохберга. – М.: НИУ
	ВШЭ, 2021. – 116 с. DOI:
	10.17323/978-5-7598-2199-1
https://issek.hse.ru/news/551331807.html	Цифровая экономика: 2022 :
	краткий статистический
	сборник / Г. И. Абдрахманова,
	С. А. Васильковский, К. О.
	Вишневский и др. – М.: НИУ
	ВШЭ, 2022. – 124 с. DOI:
	10.17323/978-5-7598-2599-9

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 — Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
https://docs.cntd.ru/document/1200157208	ГОСТ 7.32-2017
https://www.php.net/manual/ru/	Руководство по РНР
https://schoolsw3.com/php/index.php	РНР5 Учебник
http://www.php-s.ru/self-teacher/	Самоучитель (учебник) по РНР
http://www.php.su/lessons/	Уроки РНР
https://xsltdev.ru/php/tutorial/	Учебник по РНР
https://waredom.ru/196	Unit-тестирование в PHP
http://easy-code.ru/lesson/php-unit-	Основы Unit тестирования в PHP с помощью
testing-with-phpunit	PHPUnit
https://webformyself.com/testirovanie-	Тестирование кода с PHPUnit
koda-s-phpunit/	
https://phpunit.readthedocs.io/ru/latest/	Руководство по PHPUnit

8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10- Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	Wampserver 3
	PHPUnit 9
	Mozilla Firefox 77+ или Google Chrome 83+
	Notepad++

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11- Перечень информационно-справочных систем

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Ссылка на ресурс
Π/Π		
1	Научная электронная библиотека	https://www.elibrary.ru/defaultx.asp
2	Портал Федеральных государственных	http://www.fgosvo.ru
	образовательных стандартов высшего	
	образования	
3	Единая коллекция цифровых	http://school-collection.edu.ru
	образовательных ресурсов	
4	Федеральный центр информационно-	http://fcior.edu.ru
_	образовательных ресурсов	1
5	Библиотека ГУАП	https://lib.guap.ru/jirbis2/
6	Российская национальная библиотека	http://www.rsl.ru
7	Научная электронная библиотека	https://cyberleninka.ru/
8	Государственная публичная научно-	http://www.gpntb.ru
	техническая библиотека России	
9	Центральная библиотека	www.edulib.ru
	образовательных ресурсов	
	Минобрнауки РФ	
10	Электронно-библиотечная система	https://www.urait.ru/
1.1	(ЭБС) «Юрайт»	1
11	Электронно-библиотечная система	https://www.book.ru/
12	«Book.ru»	1.44///
12	Электронно-библиотечная система «Znanium»	https://new.znanium.com/
13	«Zпапіціп» Электронно-библиотечная система	https://e.lanbook.com/
13	издательства «Лань»	пцрз.//с.тапоок.соп/
1.4	**	1//
14	Электронно-библиотечная система	http://www.iprbookshop.ru
	«IPRbooks»	
15	Электронная база данных «Mendeley»	https://www.mendeley.com
16	Онлайн-библиотека сообщества IEEE	https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp
17	Web of Science Core Collection –	http://webofscience.com
	политематическая реферативно-	
	библиографическая и наукометрическая	
	(библиометрическая) база данных	
18	Электронная база данных «Scopus»	http://www.scopus.com

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ π/π	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)	
1	Лекционная аудитория		
2	Компьютерный класс		

10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Дифференцированный зачёт	Список вопросов;
	Задачи.

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций	
5-балльная шкала		
«отлично» «зачтено»	 обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; делает выводы и обобщения; свободно владеет системой специализированных понятий. 	
«хорошо» «зачтено»	 обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; не допускает существенных неточностей; увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; аргументирует научные положения; делает выводы и обобщения; владеет системой специализированных понятий. 	
«удовлетворительно» «зачтено»	 обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; допускает несущественные ошибки и неточности; испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; слабо аргументирует научные положения; затрудняется в формулировании выводов и обобщений; 	

13

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций	
5-балльная шкала	ларактеристика сформированных компетенции	
	 частично владеет системой специализированных понятий. 	
	 обучающийся не усвоил значительной части программного материала; 	
«неудовлетворительно» «не зачтено»	 допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; испытывает трудности в практическом применении знаний; не может аргументировать научные положения; не формулирует выводов и обобщений. 	

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы. Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Вопросы (залачи) для зачета / дифф. зачета

аолица т	о – вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета	
№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код
JN≌ 11/11	перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	индикатора
1	Технологии веб-программирования.	ПК-3.У.1
		ПК-5.3.4
2	Основы языка РНР: типы данных, операции.	ПК-3.3.1
	-	ПК-6.3.2
3	Основы языка РНР: массивы, циклы.	ПК-3.3.1
		ПК-6.3.2
4	Основы языка РНР: встроенные функции	ПК-3.3.1
		ПК-6.3.2
5	Основы языка РНР: управляющие конструкции, циклы.	ПК-3.3.1
		ПК-6.3.2
6	Работа с файлами в РНР.	ПК-3.3.1
	-	ПК-6.3.2
7	Принципы объектно-ориентированного программирования в	ПК-3.3.1
	PHP.	ПК-6.3.2
8	Синтаксис регулярных выражений (шаблонов).	ПК-3.3.1
		ПК-6.3.2
9	Взаимодействие интернет-приложений с системами	ПК-3.3.1
	управления базами данных.	ПК-6.3.2
10	Подключение к серверу баз данных.	ПК-3.3.1
		ПК-6.3.2
11	Функции РНР для работы с БД.	ПК-3.3.1
		ПК-6.3.2
12	Использование Cookies в PHP.	ПК-3.3.1
		ПК-6.3.2
13	Использование Session в PHP.	ПК-3.3.1
		ПК-6.3.2

14	Отладка в РНР.	ПК-4.3.1
		ПК-4.3.2
		ПК-4.У.1
		ПК-4.У.2
		ПК-4.В.1
		ПК-4.В.2
		ПК-4.В.3
15	Тестирование в РНР.	ПК-4.3.1
		ПК-4.3.2
		ПК-4.У.1
		ПК-4.У.2
		ПК-4.В.1
		ПК-4.В.2
		ПК-4.В.3
16	Классы в РНР.	ПК-3.3.1
		ПК-6.3.1
17 AJAX B PHP.		ПК-3.3.1
	ПК-6.3.1	
18	Создать html форму со всеми типами активных элементов	ПК-3.У.1
	(список, check box, текстовое поле, кнопка) согласно	ПК-3.В.1
	индивидуальному заданию. Создать обработчик на php,	
	проверяющий корректность ввода данных и сохраняющий	
	результат проверки в текстовый файл.	
	Подготовить комплект технической документации и	
	рекламный материал.	
19	Создать базу данных из одной таблицы (минимум 4 столбца) с	ПК-3.У.1
	помощью phpMyAdmin. Написать php обработчик,	ПК-3.В.1
	получающий данные из таблицы БД и производящий их вывод	
	с сортировкой согласно индивидуальному заданию.	
	Подготовить комплект технической документации и	
	рекламный материал.	
20	Создать базу данных из двух таблиц (минимум 4 столбца) с	ПК-3.У.1
	помощью phpMyAdmin. При помощи вкладки тестирования	ПК-3.В.1
	SQL-запросов составить запрос к БД согласно	ПК-7.У.3
	индивидуальному заданию.	
	Подготовить комплект технической документации и	
	рекламный материал.	
21	Введение в электронный бизнес	ПК-7.3.1
		ПК-7.3.2
		ПК-7.3.4
		ПК-7.У.3
		ПК-7.В.3
	1	

Билет для дифференцированного зачета состоит из двух вопросов. Первый вопрос выбирается из таблицы 16 (п. 1-16). Второй вопрос выбирается из таблицы 16 (п. 17-20). Максимальное количество баллов за каждый из вопросов – 20.

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

№ п/п	Примерный перечень тем для курсового	Код
JN2 11/11	проектирования/выполнения курсовой работы	индикатора

Учебным планом не предусмотрено

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ		
	Не предусмотрено		

10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала.

Основное назначение лекционного материала – логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
 - получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
 - появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
 - получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

- изложение теоретических вопросов, связанных с рассматриваемой темой;
- обобщение изложенного материала;

16

- ответы на возникающие вопросы по теме лекции.

Теоретические вопросы приведены в разделах 4.1 и 4.2.

11.2. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ.

В ходе выполнения лабораторных работ обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося. Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментально-практической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

Выполнение лабораторных работ обучающимся является неотъемлемой частью изучения дисциплины, определяемой учебным планом, и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач обучающегося:

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях;
 - получение новой информации по изучаемой дисциплине;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.

Задание и требования к проведению лабораторных работ

Вариант задания по каждой лабораторной работе обучающийся получает в соответствии с номером по журналу группы. Перед проведением лабораторной работы обучающемуся следует внимательно ознакомиться с методическими указаниями по ее выполнению. В соответствии с заданием обучающийся должен подготовить необходимые данные, получить от преподавателя допуск к выполнению лабораторной работы, выполнить указанную последовательность действий, получить требуемые результаты, оформить и защитить отчет по лабораторной работе.

Структура и форма отчета о лабораторной работе

- I Титульный лист
- 2 Цель работы
- 3 Задание к лабораторной работе
- 4 Оценка времени и трудоемкости реализации требований к программному обеспечению
- 5 Разработка технических спецификаций на программные компоненты и их взаимодействия
 - 6 Код web-страниц и/или php-скриптов
- 7 Проверка работоспособности выпусков программного продукта (примеры web-страниц)
 - 8 Выводы по лабораторной работе

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

При оформлении отчета о лабораторной работе следует пользоваться ГОСТ 7.32-2017 издания 2017 года.

Правила оформления текстовых документов по ГОСТ 7.32-2017, а также титульные листы лабораторных работ представлены на сайте ГУАП (https://guap.ru/standart/doc).

Разработка современных динамических web-сайтов средствами языка PHP : лабораторный практикум / В.А. Ушаков. – СПб.: ГУАП, 2021 – 73 с. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46291693

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы.

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся являются:

- учебно-методический материал по дисциплине.

Перечень тем для самостоятельного изучения:

- конструкции языка (инструкций и циклов);
- строковые функции;
- работа с массивами;
- математические функции;
- работа с каталогами;
- права доступа и атрибуты файлов;
- работа с датой и временем.

11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

Система оценок при проведении текущего контроля осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов и аспирантов ГУАП, обучающихся по образовательным программам высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП». Результаты текущего контроля успеваемости учитываются при проведении промежуточной аттестации наряду с ответами на экзаменационные вопросы, поскольку отражают сформированность перечисленных в табл. 1 компетенций, с точки зрения приобретенных умений и навыков.

Текущий контроль успеваемости включает в себя:

— Выполнение лабораторных работ (подробно описано в разделе 11.2), которое позволяет получить практические навыки и освоить профессиональные компетенции путем стремления к индикаторам достижения компетенций «уметь» и «владеть». При выполнении лабораторных работ обучающиеся получают баллы, а при невыполнении требований к текущему контролю выполняется снижение балла за промежуточную аттестацию.

Требования к текущему контролю успеваемости:

- выполнение лабораторных работ и оформление отчетов;
- посещение занятий.

Критерии оценки лабораторных работ (таблица 20):

- оформление отчета по лабораторной работе по ГОСТ;
- правильность работы web-сайта/php-скрипта;
- качество выполнения задания по лабораторной работе;

- качество тестирования и отладки web-сайта/php-скрипта;
- защита лабораторной работы.

Методы проведения текущего контроля успеваемости:

За выполнения дополнительных заданий по лабораторной работе могут быть начислены дополнительные баллы за их выполнение.

За сдачу лабораторной работы после крайнего срока (дедлайна) максимальный балл за выполнение лабораторной работы уменьшается в два раза (в случае наличия дробной части осуществляется округление в большую сторону). В этом случае баллы за выполнение дополнительных заданий по лабораторной работе не выставляются.

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

— дифференцированный зачет — это форма оценки знаний, полученных обучающимся при изучении дисциплины, при выполнении курсовых проектов, курсовых работ, научно-исследовательских работ и прохождении практик с аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Промежуточная аттестация обучающихся проводится с учетом баллов по текущему контролю успеваемости.

Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программы высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

Соответствие баллов модульно-рейтинговой системы (сумма баллов, набранных в семестре и во время дифференцированного зачета) и оценок за промежуточную аттестацию приведено в таблице 24.

Таблица 24 – Соответствие баллов модульно-рейтинговой системы и оценок за промежуточную аттестацию

Количество баллов, набранных по модульно-рейтинговой системе	Оценка по 5-балльной шкале	
85 – 100 «отлично»		
70 – 84	«хорошо»	
55 – 69 «удовлетворительно»		
< 55	«неудовлетворительно»	

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой
<u>-</u>		-	