## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ $\Phi$ ЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

образования "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 41

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель образовательной программы

доц.,к.т.н.

(должность, уч. степень, звание)

С.А. Чернышев

**З**инициалы, фамили

(подпись)

«19» февраля 2025 г

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Интернет-программирование» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	09.04.03
Наименование направления подготовки/ специальности	Прикладная информатика
Наименование направленности	Информационная сфера
Форма обучения	заочная
Год приема	2025

Санкт-Петербург- 2025

### Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)		
Доцент., канд. техн. наук	E. Myhan	Е.Л. Турнецкая
(должность, уч. степень, звание)	(подудсь, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседани «19» февраля 2025 г, протокол		
Заведующий кафедрой № 41	900	
д.т.н.,проф.	till	Г.А. Коржавин
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Заместитель директора институт доц.,к.т.н.	та №4 по методической р	работе А.А. Фоменкова
	(haliman yara)	(инициалы, фамилия)
(должность, уч. степень, звание)	(педпись, дата)	(инициалы, фамилия)

#### Аннотация

Дисциплина «Интернет-программирование» входит в образовательную программу высшего образования — программу магистратуры по направлению подготовки/ специальности 09.04.03 «Прикладная информатика » направленности «Информационная сфера». Дисциплина реализуется кафедрой «№41».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

- ПК-1 «Способность применять современные методы и инструментальные средства прикладной информатики для автоматизации и информатизации решения прикладных задач различных классов и создания информационных систем»
- ПК-3 «Способность проектировать информационные процессы и системы с использованием инновационных инструментальных средств»
- ПК-7 «Способность интегрировать компоненты и сервисы информационных систем в рамках управления работами по сопровождению и проектами создания (модификации) ИС»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с методами, технологиями и инструментальными средствами интернет-программирования и проверки качества разработанных веб-приложений.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося.

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский»

### 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

### 1.1. Цели преподавания дисциплины

Целью освоения дисциплины является ознакомление студентов с базовыми концепциями и практиками разработки интернет-программирования, формирование представления о современных интернет- и веб-технологиях, о прикладных проблемах интернет-программирования, тенденциях в разработке веб-приложений, тестировании и контроле качества веб-приложений.

- 1.2. Дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы высшего образования (далее ОП ВО).
- 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

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные компетенции	ПК-1 Способность применять современные методы и инструментальные средства прикладной информатики для автоматизации и информатизации решения прикладных задач различных классов и создания информационных систем	ПК-1.3.1 знать основы применения современных методов и инструментальных средств прикладной информатики для автоматизации и информатизации решения прикладных задач различных классов, а также создания (модификации) информационных систем ПК-1.У.1 уметь оперировать современными методами и инструментальными средствами прикладной информатики при создании (модификации) и сопровождении информационных систем ПК-1.В.1 владеть навыками и опытом работы с инструментальными средствами прикладной информатики, предназначенными для автоматизации и информатизации решения прикладных задач и создания (модификации) ИС
Профессиональные компетенции	ПК-3 Способность проектировать информационные процессы и системы с использованием инновационных инструментальных средств	ПК-3.В.1 владеть практическими навыками работы с типовыми и модифицированными инструментальными средствами при проектировании информационной системы
Профессиональные компетенции	ПК-7 Способность интегрировать компоненты и сервисы информационных	ПК-7.В.1 владеть практическими навыками интеграции различных компонент и сервисов информационной системы

систем в рамках	
управления	
работами по	
сопровождению и	
проектами создания	
(модификации) ИС	

### 2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- «Методы и технологии проектирования информационных систем»,
- «Управление IT-проектами»

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и используются при изучении других дисциплин:

- «Архитектура предприятий и информационных систем»,
- «Научно-исследовательская работа»

### 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

		Трудоемкость по
Вид учебной работы	Всего	семестрам
		№3
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	5/ 180	5/ 180
Из них часов практической подготовки	8	8
Аудиторные занятия, всего час.	16	16
в том числе:		
лекции (Л), (час)	8	8
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	8	8
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)	9	9
Самостоятельная работа, всего (час)	155	155
<b>Вид промежуточной аттестации:</b> зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Экз.	Экз.

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) (час)	ЛР (час)	КП (час)	CPC (час)
Семестр 3					
Раздел 1. Современный этап развития интернет	1	1			25

Раздел 2. Программирование клиентской части веб-приложений	2	2			30
Раздел 3. Программирование серверной части вебприложений		1			30
Раздел 4. Базы данных интернет-приложений	1	1			30
Раздел 5. Организация взаимодействия с веб- службами	1	1			10
Раздел 6. Тестирование веб-приложений	1	2			30
Итого в семестре:	8	8			155
Итого	8	8	0	0	155

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

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

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий		
1	Современный этап развития интернет		
	Понятие веб 2.0 и веб 3.0. Интеграция информации,		
	формируемой в результате активности пользователей; реег-		
	to-peer взаимодействие. Типичные интернет-системы веб 2.0,		
	понятие «infoware». Задачи и технологии программирования		
	интернет-приложений в условиях веб 3.0. Организация		
	разработки современных веб-ресурсов, жизненный цикл		
	итернет-приложений, современные подходы интернет-		
	программирования. Поисковая оптимизация, таксономия,		
	фолксономия. Концепция семантического веб. Движки		
	браузеров.		
	Занятие проводится в интерактивной форме: управляемая		
	беседа; демонстрация слайдов.		
2.	Программирование клиентской части веб-приложений		
	Интерактивность веб-ресурсов, персонализация		
	пользователя. Разделение содержания и стиля гипертекста,		
	развитие и преемственность языков разметки. Особенности стандартов HTML 5 и CSS 3. Понятие XPath-путей.		
	Объектные модели веб-браузеров; объектно-		
	ориентированный подход к программированию клиентских		
	приложений; JavaScript. Асинхронное взаимодействие; Ajax;		
	асинхронное программирование. Фреймворк Vue. js,		
	библиотека React. Платформа Node.js Тестирование и		
	контроль качества клиентской части.		
	Занятие проводится в интерактивной форме: управляемая		
3.	беседа; демонстрация слайдов. Программирование серверной части веб-приложений		
3.	Концепция приложений, выполняемых на стороне сервера;		
	компилируемые и интерпретируемые программные средства,		
1			

	скриптовые языки. Организация среды тестирования			
	серверных приложений. Язык РНР, дополнительные			
	библиотеки. Основы объектно-ориентированного			
	программирования на языке РНР; предопределенные классы			
	и объекты. Платформа Node.js			
4.	Базы данных интернет-приложений.			
	Выбор базы данных. Реализация взаимодействия с базами			
	данных средствами РНР и информационно-логического			
	языка SQL. Понятие о NoSQL; использование XML и JSON.			
	Тестирование и контроль качества структуры и реализации			
	базы данных.			
	Занятие проводится в интерактивной форме: управляемая			
	беседа; демонстрация слайдов			
5.	Организация взаимодействия с веб-службами			
	Модель SOA организации взаимодействия вида «машина-			
	машина». Взаимодействие на основе RPC. Документно-			
	ориентированное взаимодействие. Технологии XML-RPC и			
	SOAP. Обеспечение информационной безопасности при			
	работе с веб-службами, основные подходы и стандарты;			
	протокол HTTPS. WebSocket, GrafQL, Webhook.			
	Тестирование и контроль качества взаимодействия по АРІ.			
	Занятие проводится в интерактивной форме: управляемая			
	беседа; демонстрация слайдов			
6.				
0.	<b>Тестирование интернет-приложений</b> Особенности тестирования интернет-приложений.			
	± ± ±			
	Тестирование совместимости, тестирование			
	интернационализации, тестирование телекоммуникационных			
	сетей, тестирование ссылочной целостности. Программные			
	инструменты тестирования. Автоматизация тестирования.			
	Занятие проводится в интерактивной форме: управляемая			
	беседа; демонстрация слайдов			

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

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

	•	1,		Из них	$N_{\underline{0}}$
No	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	раздела
п/п	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип
				(час)	лины
		Семестр 3			
1	Технологии	Групповая дискуссия,	1	1	1
	создания интернет-	решение			
	приложений	ситуационных задач			
2	Объектные модели	Решение	1	1	1
	веб-браузеров	ситуационных задач			
3	Реализация	Групповая дискуссия,	1	1	2
	интернет-	решение			
	приложений с	ситуационных задач			
	помощью блочных				
	конструкторов и				
	систем управления				

	контентом				
4	Поиск элементов на	Решение	2	2	2
	веб-странице	ситуационных задач			
	средсвами DevTools				
5	Организация	Кейс по реализации	1	1	5
	взаимодействия с	веб-приложения			
	веб-службами	средствами АРІ			
6	Тестирование	Кейс по тестирование	1	1	6
	клиентской части	программными			
	интернет-	средствами онлайн-			
	приложений	сервисами			
7	Автоматизация	Кейс по тестирование	1	1	6
	тестирования и	программными			
	контроля качества	средствами онлайн-			
		сервисами			
	Всег	0	8	8	

### 4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

			Из них	No
№	Наименование наборатории у работ	Трудоемкость,	практической	раздела
$\Pi/\Pi$	П/п Наименование лабораторных работ	(час)	подготовки,	дисцип
			(час)	лины
	Учебным планом не п	редусмотрено		
	Всего			

# 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

	Всего,	Семестр 3,
Вид самостоятельной работы	час	час
1	2	3
1		3
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	40	40
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	15	15
Домашнее задание (ДЗ)		

Контрольные работы заочников (КРЗ)	70	70
Подготовка к промежуточной		
аттестации (ПА)		
Всего:	155	155

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

	перетень не штивіх и злектронных у теоных и	Количество экземпляров в
Шифр/	Библиографическая ссылка	библиотеке
URL адрес	виолиографическая ссвыка	(кроме электронных экземпляров)
004.9	Oayany, wytanyat unarnayayananayya	13
	Основы интернет-программирования:	15
A 25	учебное пособие / А. В. Аграновский, В. С.	
	Павлов, Е. Л. Турнецкая; СПетерб. гос.	
	ун-т аэрокосм. приборостроения СПб. :	
	Изд-во ГУАП, 2018 135 с. : табл., рис	
	Библиогр.: с. 133 (14 назв.) ISBN 978-5-	
	8088-1302-1	
ЭБС Лань	Турнецкая, Е. Л. Программная инженерия.	
	Интеграционный подход к разработке / Е.	
	Л. Турнецкая, А. В. Аграновский. —	
	Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 216 с. —	
	ISBN 978-5-507-46898-0. — Текст:	
	электронный // Лань : электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/352307	
ЭБС Лань	Турнецкая, Е. Л. Программная инженерия.	
	Тестирование и контроль качества	
	программного обеспечения : учебное	
	пособие для вузов / Е. Л. Турнецкая, А. В.	
	Аграновский. — Санкт-Петербург: Лань,	
	2025. — 172 c. — ISBN 978-5-507-51677-	
	3. — Текст: электронный // Лань :	
	электронно-библиотечная система. —	
	URL: https://e.lanbook.com/book/455672	
	(дата обращения: 09.03.2025). — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	
ЭБС Лань	Баланов, А. Н. Бэкенд-разработка веб-	
	приложений: архитектура, проектирование	
	и управление проектами: учебное пособие	
	для вузов / А. Н. Баланов. — Санкт-	
	Петербург : Лань, 2024. — 312 с. — ISBN	
	978-5-507-48818-6. — Текст :	
	электронный // Лань : электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/394556 (дата	
L	Дити	

	C 21.00.2024) B	
	обращения: 21.08.2024). — Режим	
222	доступа: для авториз. пользователей.	
ЭБС Лань	Заяц, А. М. Инструментальные средства	
	инфокоммуникационных систем. Теория и	
	практика / А. М. Заяц, А. А. Логачев. —	
	Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 208 с. —	
	ISBN 978-5-507-45681-9. — Текст:	
	электронный // Лань : электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/311786 (дата	
	обращения: 21.08.2024). — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	
ЭБС Лань	Янцев, В. В. Разработка web-страниц на	
	HTML, CSS и JavaScript : учебное пособие	
	для вузов / В. В. Янцев. — Санкт-	
	Петербург : Лань, 2024. — 148 с. — ISBN	
	978-5-507-49640-2. — Текст :	
	электронный // Лань : электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/422462 (дата	
	•	
	обращения: 21.08.2024). — Режим	
004	доступа: для авториз. пользователей.	
004	Разработка веб-приложений	5
P 17	средствами языка РНР: учебное пособие /	
	А. В. Аграновский [и др.]; СПетерб. гос.	
	ун-т аэрокосм. приборостроения СПб. :	
	Изд-во ГУАП, 2018 121 с. : рис., табл	
	Библиогр.: с. 97 - 99 (39 назв.) ISBN 978-	
	5-8088-1337-3	
004.9	Программирование интерактивных веб-	31
C 40	приложений: учебное пособие / А. В.	
	Аграновский [и др.]; СПетерб. гос. ун-т	
	аэрокосм. приборостроения СПб. : Изд-	
	во ГУАП, 2019 92 с. : рис., табл	
	Библиогр.: с. 89 - 90 (33 назв.) ISBN 978-	
	5-8088-1347-2	
004.7	Web-технологии для разработки	15
	клиентской части web-страниц : учебное	13
К 78	пособие. Ч. 2 / О. И. Красильникова, Н. Н.	
	1	
	<del>-</del>	
	аэрокосм. приборостроения СПб. : Изд-	
	во ГУАП, 2018 44 с. : рис., табл	
	Библиогр.: с. 42 (16 назв.) ISBN 978-5-	
004 =	8088-1351-9	
004.7	Web-технологии для разработки	5
К 75	клиентской части web-страниц : [	
	Электронный ресурс] : в 2 ч. : учебное	
	пособие. ч. 2 / О. И. Красильникова, Н. Н.	
	Красильников ; СПетерб. гос. ун-т	
	аэрокосм. приборостроения Электрон.	
	текстовые дан СПб. : Изд-во ГУАП,	
	2018 43 с Систем.	

	требования: ACROBAT READER 5.X Загл. с титул. экрана ISBN 978-5-8088-1351-9	
004	Использование сетевых протоколов и	32
В 67	утилит в Интернет: учебно-методическое пособие / П. Л. Волков, В. Л. Оленев; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения СПб.: Изд-во ГУАП, 2017 62 с.: рис., табл Библиогр.: с. 60 - 61 (33 назв.)	
004	Интернет-технологии: учебное пособие /	5
Γ 95	С. Р. Гуриков М. : ФОРУМ : ИНФРА-	
	М, 2015 184 с. : рис Библиогр.: с. 181 (9 назв.) ISBN 978-5-00091-001-6 (ФОРУМ) ISBN 978-5-16-010422-5	

# 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 информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
https://htmlacademy.ru/	Интерактивные упражнения по реализации веб-
	приложений
https://stepik.org/course/38218	Веб-разработка для начинающих: HTML и CSS
https://stepik.org/course/154	<u>Web-технологии</u>
https://openedu.ru/	Веб-программирование
http://www.php.su	Портал по РНР и веб-технологиям
http://javascript.ru	Профессиональный javascript
http://www.codenet.ru	Все для программиста

### 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	
	Не предусмотрено	

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

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11- Перечень информационно-справочных систем

		<u>'</u>	L .
№ п/п			Наименование

Не предусмотрено

### 9. Материально-техническая база

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

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

<b>№</b> п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Мультимедийная лекционная аудитория	
2	Специализированная лаборатория	52-17, 52-15

- 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
- 10.1. Состав оценочных средствдля 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
Экзамен	Список вопросов к экзамену;
	Тесты.

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

таолица 14 - критерии оценки уровня сформированности компетенции		
Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций	
5-балльная шкала		
	– обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный	
	материал;	
	– уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;	
«ОТЛИЧНО»	– опираясь на знания основной и дополнительной литературы,	
«зачтено»	тесно привязывает усвоенные научные положения с практической	
	деятельностью направления;	
	– умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;	
	– делает выводы и обобщения;	
	<ul> <li>свободно владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>	
	– обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и	
	по существу излагает его, опираясь на знания основной	
	литературы;	
«хорошо»	<ul><li>не допускает существенных неточностей;</li></ul>	
«зачтено»	- увязывает усвоенные знания с практической деятельностью	
(Sa ITelle)	направления;	
	– аргументирует научные положения;	
	<ul><li>делает выводы и обобщения;</li></ul>	
	<ul> <li>владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>	
	– обучающийся усвоил только основной программный материал,	
«удовлетворительно»	по существу излагает его, опираясь на знания только основной	
«удовлетворительно» «зачтено»	литературы;	
«зачтено»	<ul> <li>допускает несущественные ошибки и неточности;</li> </ul>	

Оценка компетенции	V 1					
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций					
	- испытывает затруднения в практическом применении знаний					
	направления;					
	<ul> <li>слабо аргументирует научные положения;</li> </ul>					
	– затрудняется в формулировании выводов и обобщений;					
	<ul> <li>частично владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>					
	– обучающийся не усвоил значительной части программного					
	материала;					
WISHIND HATBONIATAHI HOW	– допускает существенные ошибки и неточности при					
«неудовлетворительно»	рассмотрении проблем в конкретном направлении;					
«не зачтено»	<ul> <li>испытывает трудности в практическом применении знаний;</li> </ul>					
	– не может аргументировать научные положения;					
	<ul> <li>не формулирует выводов и обобщений.</li> </ul>					

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
J (= 11/11	ттере тепь вопросов (зада т) дли экзанена	индикатора
1.	Понятие веб 3.0	ПК-1.3.1
2.	Назначение систем управления контентом и их основные	ПК-1.3.1
	компоненты.	
3.	Типы веб-приложений	ПК-1.3.1
4.	Объектные модели веб-браузеров	ПК-1.3.1
5.	Концепция семантического веба	ПК-1.3.1
6.	Поисковая оптимизация, таксономия, фолксономия.	ПК-1.У.1
	Примеры.	
7.	Асинхронное взаимодействие: Ајах. Примеры.	ПК-1.В.1
8.	Программные стеки технологий для реализации	ПК-3.В.1
	клиентской и серверной частей веб-приложений	
9.	Уровни структуры веб-приложения	ПК-3.В.1
10.	Модель SOA для организации машинно-машинного	ПК-7.В.1
	взаимодействия. Примеры.	
11.	Протоколы передачи данных WebSocket, WebHook.	ПК-7.В.1
	Примеры.	

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

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

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

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

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

1 .		
№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы	
	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	Код индикатора		
1.	Прочитайте текст и выберите правильные ответы Отметьте в списке, какие типы тестирования включает тестирование графического пользовательского интерфейса — GUI (Graphical User Interface).  а. Тестирование пользовательского интерфейса (UI/UX Testing) б. Тестирование удобства использования (Usability Testing) в. Тестирование совместимости (Compatibility Testing) г. Тестирование прикладного программного интерфейса (Application Programming Interface) д. Сквозное тестирование (End-to-End)			
	позицию в правом столбце. Соотнесите название тегов, ко их назначение	левом столбцоторые использ	е, подберите соответствующую уют при разработке веб-страницы, и	
2.	Название тегов     1   Ter < header >	А	это контейнер для вводной части сайта или набора	ПК-1.У.1
	2 Ter <nav></nav>	Б	навигационных ссылок создаёт навигацию между страницами или разделами сайта	
	3 Ter <footer></footer>	В	это контейнер для заключительной части веб- страницы	
3.	Прочитайте текст и выбери Выберите тег, на основе котор требуемом месте веб-страница а. Tera <aside> б. Ter <header> в. Ter <nav> Ответ:</nav></header></aside>	ого реализуют	рекламную вставку любой формы на	ПК-1.У.1
4.	Прочитайте текст, выберит	-	ответ и объясните свой выбор еню навигации по веб-приложению.	ПК-1.У.1
5.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ  Что влияет на различия в поддержке функциональности разными браузерами. Ответ поясните и приведите пример проверки поддержки  а. Скорость интернет-соединения б. Тип процессора компьютера в. Использование разных движков в браузерах г. Количество установленных расширений в браузере			
6.	г. Количество установленных расширений в браузере  Ответ.  Прочитайте текст и выберите правильный ответ  Для хранения файлов проекта используют систему контроля версий Git. Для управления файлами проекта предусмотрены команды. Определите назначение команды git commit.  а. фиксирует изменения в репозитории  б. фиксирует репозиторий, к которому обращаются  в. фильтрует файлы репозитория в соответствии с их состоянием		ПК-1.В.1	

	очитайте текст и установите со аждой позиции, данной в девог		вие. (е, подберите соответствующую	ПК-1.В.
	ицию в правом столбце.			
	ановите соответствие фреймвор	ком тест	тирования ПО с их описанием	
Н	азвание	Описа	ние	
	Pytest	A	среда тестирования с открытым исходным кодом, которая поддерживает модульное тестирование, функциональное тестирование и тестирование API.	
2	Unittest	Б	стандартная среда тестирования Python, которая поставляется с пакетом Python по умолчанию	
3	Behave	В	фреймворк для реализации бизнес-ориентированных тестов, написанных на естественном языке.	
Кк	ицию в правом столбце.	м столби		ПК-3.В.
Tı	ип веб-приложения		сание	
1	Progressive Web Application	A	технология в web-разработке, которая визуально и функционально трансформирует сайт в приложение (мобильное приложение в браузере).	
2	Single page application	Б	реализуют доступ ко всей информации с одной HTML-страницы.	
3	Multi Page Application	В	позволяет пользователю переходить между отдельными страницами при совершении запроса, при этом все операции (обработка запроса, извлечение данных из хранилища и выбор контента для отображения) выполняются на стороне сервера,	
Кв	очитайте текст и установите со аждой позиции, данной в левом ицию в правом столбце.			ПК-3.В.
		туры инт	ернет-приложений выделяют три	
	вня. Соедините название уровня			
	оовни		ачение	
1	Уровень представления	A	доступен пользователям через браузер и состоит из компонентов пользовательского интерфейса и компонентов процесса пользовательского интерфейса, которые поддерживают взаимодействие с системой	
2	Уровень бизнес-логики	Б	принимает запросы пользователей, обрабатывает их и определяет маршруты, по которым будет осуществляться доступ к данным.	
3	Уровень доступа к данным	В	принимает вызовы данных и предоставляет доступ к	

10.	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце.				
	При проектировании веб-страниц определяют тип страницы: динамическая или				
		ческая. Соедините название стра			
	Урс	ВНИ	Назнач		
	1	Статические веб-страницы	A	Содержит постоянную, неизменную информацию.	
	2	Динамическая веб-страница	Б	содержит некоторые программные инструкции, на основе которых происходит генерация содержимого страницы	
11.		итайте текст, выберите правил			ПК-3.В.1
	При	проектировании веб-приложений	применя	нот различные архитектурные	
	патте	рны. Определите тип тип сервис	но-ориен	тированной архитектуры	
	прогр	раммного обеспечения, ориентиро	ованный	на создание ряда автономных	
		онентов, составляющих приложе			
		. Микросервисная			
		б. Монолитная			
	Отве				
12.		итайте текст и установите соот	ветстви	e.	ПК-3.В.1
		ждой позиции, данной в левом (			
		цию в правом столбце.	. ,	-	
		е проектировании веб-приложени	ия необхо	одимо провести проверку	
		вовательского интерфейса, удобс			
		печения (ПО) пользователем, тест			
		ние способов тестирования с их			
		вание способов тестирования	Описа		
	1	Тестирование	Α	тестирование, выполняемое	
		пользовательского	1.	путем взаимодействия с	
		интерфейса		системой через графический	
		интерфеней		интерфейс пользователя,	
	2	Тестирование удобства	Б	тестирование с целью	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	В	определения степени	
		использования		I -	
				понятности, легкости в	
				изучении и использовании,	
				привлекательности ПО для	
			- D	пользователя	
	3	Тестирование доступности	В	тестирование, определяющее	
				степень легкости, с которой	
				пользователи с ограниченными	
				возможностями могут	
				использовать ПО	<del> </del>
		итайте текст и установите соот			ПК-7.В.1
13.		ждой позиции, данной в левом (	столбце,	подберите соответствующую	
13.		цию в правом столбце.			
13.		•	_	vu ms и ее определение	
13.		несите название практик методо.			
13.	Соот	•	Назнач	цение	
13.	Соот	несите название практик методо.			
13.	Соот Наз	несите название практик методо.	Назнач	цение	
13.	Соот Наз	несите название практик методо.	Назнач	это практика разработки	
13.	Соот Наз	несите название практик методо.	Назнач	ение это практика разработки программного обеспечения, при	
13.	Соот Наз	несите название практик методо.	Назнач	ение это практика разработки программного обеспечения, при которой изменения кода регулярно соединяют с	
13.	Соот Наз	несите название практик методо.	Назнач	это практика разработки программного обеспечения, при которой изменения кода регулярно соединяют с основной веткой проекта и	
13.	Соот Наз	несите название практик методо.	Назнач	это практика разработки программного обеспечения, при которой изменения кода регулярно соединяют с основной веткой проекта и проводят автоматические тесты	
13.	Соот Наз 1	несите название практик методо. вание Непрерывная интеграция	А	это практика разработки программного обеспечения, при которой изменения кода регулярно соединяют с основной веткой проекта и проводят автоматические тесты на каждом этапе сборки	
13.	Соот Наз	несите название практик методо. вание	Назнач	это практика разработки программного обеспечения, при которой изменения кода регулярно соединяют с основной веткой проекта и проводят автоматические тесты на каждом этапе сборки это практика разработки	
13.	Соот Наз 1	несите название практик методо. вание Непрерывная интеграция	А	это практика разработки программного обеспечения, при которой изменения кода регулярно соединяют с основной веткой проекта и проводят автоматические тесты на каждом этапе сборки это практика разработки программного обеспечения,	
13.	Соот Наз 1	несите название практик методо. вание Непрерывная интеграция	А	это практика разработки программного обеспечения, при которой изменения кода регулярно соединяют с основной веткой проекта и проводят автоматические тесты на каждом этапе сборки это практика разработки	

				разработки продукта.	
14.	Выбеј XML а. б	и объясните свой выбор . =WSDL . JS . XSD . SOAP		твет и объясните свой выбор оступа к ним, основанный на языке	ПК-7.В.1
15.	К каж позит Прило прогр типов	раммы – Application Programming в API с их назначением.	<b>столбце</b> своим ф	, подберите соответствующую ункциям с помощью специальной	ПК-7.В.1
	Тип	ы АРІ	Назна	ачение	
	1	Частные или внутренние	A	это API организации, используемые только для передачи данных между системами внутри одной компании и решения корпоративных задач.	
	2	Общедоступные или публичные	Б	API с общим доступом, которые может использовать третья сторона.	
	3	Партнерские	В	API, доступные исключительно авторизованным партнерам и клиентам для разработки программ и минимизации издержек.	
16.	Опред досту	та и реализации и поясните сво	і двух и	ответ и объясните свой выбор пи более систем без ограничений	ПК-7.В.1
17.	Проч К каж позит Интег Устан	итайте текст и установите соот ждой позиции, данной в левом цию в правом столбце грация между приложениями мо	столбце эжет про м интегр	, подберите соответствующую исходить разными способами. В на описанием технологий, на	ПК-7.В.1
		интеграции	Описа		
	1	прямыми вызовами API "точка-точка"	Описа	по шаблону request-reply (запросответ) или one-way (отправка в одну сторону). Обычно реализуется посредством REST API или RPC-взаимодействия.	
		_	i	например через системы	
	2	обменом через слой среднего уровня – интеграционную шину		управления очередями (message brokers) типа RabbitMQ и Apache Kafka или при посредстве ESB (enterprise service bus).	

				передают/считывают по протколам FTP	
18.		нитайте текст и установи ждой позиции, данной в		етствие. голбце, подберите соответствующую	ПК-7.В.1
	пози	цию в правом столбце			
	(	Соотнесите коды состояни	я выпол	нения протокола НТТР с их назначением	
	Код	ы состояний	Описа	ние	
	1	1хх Информационный	A	Информируют о процессе передачи сообщения	
	2	2xx Успешный	Б	Информируют о случаях успешного принятия и обработки запроса клиента.	
	3	3хх Перенаправление	В	Перенаправляют на другую страницу.	
	4	4xx Ошибка клиента	Γ	Сообщают об ошибке со стороны клиента.	
	5	5хх Ошибка сервера	Д	Информируют об ошибке выполнения операции по вине сервера.	

Ключи правильных ответов на тесты размещены в Приложении 1 к РПД и находятся у специалистов по УМР кафедры 41, заместителя заведующего кафедрой и руководителя образовательной программы.

Система оценивания тестовых заданий показана в таблице 18.1

Таблица 18.1 – Система оценивания тестовых заданий

No	Указания по оцениванию	Результат оценивания
		(баллы, полученные за выполнение \
		характеристика правильности ответа)
1	Задание закрытого типа на	Полное совпадение с верным ответом
	установление соответствия	оценивается 1 баллом, неверный ответ
	считается верным, если	или его отсутствие – 0 баллов (либо
	установлены все соответствия	указывается «верно» \ «неверно»)
	(позиции из одного столбца	
	верно сопоставлены с позициями	
	другого столбца)	
2	Задание закрытого типа на	Полное совпадение с верным ответом
	установление	оценивается 1 баллом, если допущены
	последовательности считается	ошибки или ответ отсутствует – 0
	верным, если правильно указана	баллов (либо указывается «верно»\
	вся последовательность цифр	«неверно»)
3	Задание комбинированного типа	Полное совпадение с верным ответом
	с выбором одного верного ответа	оценивается 1 баллом, неверный ответ
	из четырех предложенных и	или его отсутствие – 0 баллов (либо
	обоснованием выбора считается	указывается «верно»\ «неверно»)
	верным, если правильно указана	
	цифра и приведены конкретные	
	аргументы, используемые при	
	выборе ответа	
4	Задание комбинированного типа	Полное совпадение с верным ответом
	с выбором нескольких вариантов	оценивается 1 баллом, если допущены
	ответа из предложенных и	ошибки или ответ отсутствует – 0
	развернутым обоснованием	баллов (либо указывается «верно»\
	выбора считается верным, если	«неверно»)

	правильно указаны цифры и	
	приведены конкретные	
	аргументы, используемые при	
	выборе ответов	
5	Задание открытого типа с	Правильный ответ за задание
	развернутым ответом считается	оценивается в 3 балла, если допущена
	верным, если ответ совпадает с	одна ошибка \ неточность \ ответ
	эталонным по содержанию и	правильный, но не полный - 1 балл,
	полноте	если допущено более 1 ошибки \ ответ
		неправильный \ ответ отсутствует – 0
		баллов (либо указывается «верно»\
		«неверно»)

Инструкция по выполнению тестового задания находится в таблице 18.2.

Таблица 18.2 - Инструкция по выполнению тестового задания

No	Тип задания	Инструкция
31_	тип задания	тиструкция
1	Задание закрытого типа на	Прочитайте текст и установите соответствие.
	установление соответствия	К каждой позиции, данной в левом столбце,
		подберите соответствующую позицию в
		правом столбце
2	Задание закрытого типа на	Прочитайте текст и установите
	установление	последовательность
	последовательности	Запишите соответствующую
		последовательность букв слева направо
3	Задание комбинированного	Прочитайте текст, выберите правильный
	типа с выбором одного	ответ и запишите аргументы,
	верного ответа из четырех	обосновывающие выбор ответа
	предложенных и	
	обоснованием выбора	
4	Задание комбинированного	Прочитайте текст, выберите правильные
	типа с выбором нескольких	варианты ответа и запишите аргументы,
	вариантов ответа из	обосновывающие выбор ответов
	предложенных и	
	развернутым обоснованием	
	выбора	
5	Задание открытого типа с	Прочитайте текст и запишите развернутый
	развернутым ответом	обоснованный ответ

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

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ		
1	Контрольная работа «Тестирование качества веб-приложений»		
2	Контрольная работа «Реализация веб-приложений с помощью блочных		
	конструкторов»		

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 (если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине).

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:

### 1. Современный этап развития интернет

Понятие веб 2.0. Интеграция информации, формируемой в результате активности пользователей; реег-to-реег взаимодействие. Типичные интернет-системы веб 2.0, понятие «infoware». Задачи и технологии программирования итернет-приложений в условиях веб 2.0. Организация разработки современных веб-ресурсов, жизненный цикл итернет-приложений, современные подходы интернет-программирования. Поисковая оптимизация, таксономия, фолксономия. Концепция семантического веб.

Пособие: Основы интернет-программирования : учебное пособие / А. В. Аграновский, В. С. Павлов, Е. Л. Турнецкая; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2018. - 135 с. : табл., рис. - Библиогр.: с. 133 (14 назв.). - ISBN 978-5-8088-1302-1

### 2. Программирование клиентской части веб-приложений

Интерактивность веб-ресурсов, персонализация пользователя. Разделение содержания и стиля гипертекста, развитие и преемственность языков разметки. Особенности стандартов HTML 5 и CSS 3. Основы XML и XSL. Объектные модели веббраузеров; объектно-ориентированный подход к программированию клиентских приложений; JavaScript. Асинхронное взаимодействие; Ајах; асинхронное программирование. Основы программирования на ¡Query; базовые библиотеки.

Пособие: Программирование интерактивных веб-приложений: учебное пособие / А. В. Аграновский [и др.]; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - СПб.: Издво ГУАП, 2019. - 92 с.: рис., табл. - Библиогр.: с. 89 - 90 (33 назв.). - ISBN 978-5-8088-1347-2

### 3. Программирование серверной частив веб-приложений

Концепция приложений, выполняемых на стороне сервера; компилируемые и интерпретируемые программные средства, скриптовые языки. Организация среды тестирования серверных приложений. Язык РНР, дополнительные библиотеки. Основы объектно-ориентированного программирования на языке РНР; предопределенные классы и объекты.

Пособие: Разработка веб-приложений средствами языка РНР: учебное пособие / А. В. Аграновский [и др.]; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - СПб.: Издво ГУАП, 2018. - 121 с.: рис., табл. - Библиогр.: с. 97 - 99 (39 назв.).

### 4. Базы данных интернет-приложений.

Выбор базы данных. Реализация взаимодействия с базами данных средствами РНР и информационно-логического языка SQL. Понятие о NoSQL; использование XML и JSON.

Пособие: Разработка веб-приложений средствами языка РНР: учебное пособие / А. В. Аграновский [и др.]; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - СПб.: Издво ГУАП, 2018. - 121 с.: рис., табл. - Библиогр.: с. 97 - 99 (39 назв.).

### 5. Организация взаимодействия с веб-службами

Модель SOA организации взаимодействия вида «машина-машина». Взаимодействие на основе RPC. Документно-ориентированное взаимодействие. Технологии XML-RPC и SOAP. Обеспечение информационной безопасности при работе с веб-службами, основные подходы и стандарты; протокол HTTPS.

### 6.Тестирование интернет-приложений

Особенности тестирования интернет-приложений. Тестирование совместимости, тестирование интернационализации, тестирование телекоммуникационных сетей, тестирование ссылочной целостности. Программные инструменты тестирования.

Пособие: Тестирование веб-приложений: учебное пособие / А. В. Аграновский [и др.]; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - СПб.: Изд-во ГУАП, 2020.

Турнецкая, Е. Л. Программная инженерия. Интеграционный подход к разработке / Е. Л. Турнецкая, А. В. Аграновский. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 216 с. — ISBN 978-5-507-46898-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/352307

Турнецкая, Е. Л. Программная инженерия. Тестирование и контроль качества программного обеспечения : учебное пособие для вузов / Е. Л. Турнецкая, А. В. Аграновский. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 172 с. — ISBN 978-5-507-51677-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/455672 (дата обращения: 09.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

11.2. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий (если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающимся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающимся практических занятий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;
- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

### Требования к проведению практических занятий

В зависимости от уровня и полноты раскрытия темы задания студенты могут получить от 1 до 5 баллов. Темы, по которым выполняется отчет, требуется согласовать с преподавателем. Оформление необходимо производить в соответствие с Правила оформления текстовых документов по ГОСТ 7.32 – 2017 (https://guap.ru/standart/doc).

Примеры выполнения практических работ представлены в учебных пособиях

Разработка веб-приложений средствами языка PHP: учебное пособие / А. В. Аграновский [и др.]; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - СПб.: Изд-во ГУАП, 2018. - 121 с.: рис., табл. - Библиогр.: с. 97 - 99 (39 назв.).

Программирование интерактивных веб-приложений: учебное пособие / А. В. Аграновский [и др.]; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2019. - 92 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 89 - 90 (33 назв.).

Тестирование веб-приложений: учебное пособие / А. В. Аграновский [и др.]; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - СПб.: Изд-во ГУАП, 2020. - 92 с.: рис., табл. - Библиогр.: с. 89 - 90 (33 назв.).

Предусмотрена возможность изменения тем практических работ в зависимости от уровня подготовки группы, который определяется преподавателем на первых занятиях. Также преподаватель может выдавать индивидуальные задания и подтверждать задания, предлагаемые студентами. Таким образом, будет реализован персонализированный подход в обучении магистров.

### Материалы изложены в следующих учебных изданиях

Турнецкая, Е. Л. Программная инженерия. Интеграционный подход к разработке / Е. Л. Турнецкая, А. В. Аграновский. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 216 с. — ISBN 978-5-507-46898-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/352307

Турнецкая, Е. Л. Программная инженерия. Тестирование и контроль качества программного обеспечения : учебное пособие для вузов / Е. Л. Турнецкая, А. В. Аграновский. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 172 с. — ISBN 978-5-507-51677-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/455672 (дата обращения: 09.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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 обучающихсяявляются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).

Перед выполнением самостоятельной работы необходимо согласовать с преподавателем предметную область, технологии реализации веб-приложения, сроки предоставления отчетов.

При выполнении заданий рекомендуется ознакомиться со следующими методическими указаниями, изложенными в тексте учебных пособий:

Основы интернет-программирования: учебное пособие / А. В. Аграновский, В. С. Павлов, Е. Л. Турнецкая; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - СПб.: Изд-во ГУАП, 2018. - 135 с.: табл., рис. - Библиогр.: с. 133 (14 назв.). - ISBN 978-5-8088-1302-1

Программирование интерактивных веб-приложений: учебное пособие / А. В. Аграновский [и др.]; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - СПб.: Изд-во ГУАП, 2019. - 92 с.: рис., табл. - Библиогр.: с. 89 - 90 (33 назв.). - ISBN 978-5-8088-1347-2

Примерные темы самостоятельной работы:

- 1) Разработать пример векторной веб-графики в HTML 5
- 2) Проиллюстрировать новые стилевые возможности CSS 3
- 3) Разработать приложение использованием блочных конструкторов (Тильда)
- 4) Разработать приложение с использованием с помощью веб-фреймворков.
- 5) Автоматизация тестирования клиентской части веб-приложений

Тема работы для каждого студента утверждается преподавателем в индивидуальном порядке. При необходимости, студенту потребуется саоммостотятельно подобрать бесплатный хостинг, зарегистрировать доменное имя, привязать доменное имя к хостингу, разместить на хостинге web-страницу.

Студентам заочной формы обучения необходимо выполнить контрольные работы. Методические материалы размещены в личных кабинетах студентов в разделе «Материалы по дисциплине».

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.

Текущий контроль успеваемости проводится в соответствии со стандартом организации ГУАП системы менеджмента качества 3.76 «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП, осваивающих образовательные программы высшего образования» на основании приказа ГУАП.

Текущий контроль успеваемости осуществляется с учетом своевременности, полноты и качества выполнения лабораторных работ, соответствия оформления отчетов

нормативным требованиям ГУАП, правильности ответов на контрольные вопросы, а также активности на лекционных и практических занятиях.

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:

– экзамен – форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Для допуска к экзамену студент обязан выполнить и защитить 75% практических заданий и успешно завершить 75% элементов текущего контроля. Невыполненные задания студент сдает преподавателю перед началом экзамена, в случае их успешной защиты допускается к экзамену на общих основаниях. Итоговая оценка по экзамену формируется на основании оценок, полученных в ходе текущего контроля, и оценки, полученной в результате устного ответа на экзамене. Также при выставлении итоговой оценки учитывается фактор посещаемости лекционных занятий. В случае отсутствия по неуважительным причинам на более чем 50% лекций, отказа от выполнения заданий на лекционных занятиях студенту на экзамене могут быть заданы дополнительные вопросы по темам, которые были им не изучены в полном объеме.

Для успешного прохождения промежуточной аттестации в форме экзамена обучающийся должен продемонстрировать соответствие критериям оценки уровня сформированности компетенций (таблица 14), а также выполнить, выложить отчеты в личный кабинет и успешно защитить не менее 75% практических работ.

Промежуточный контроль успеваемости проводится в соответствии со стандартом организации ГУАП системы менеджмента качества 3.76 «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП, осваивающих образовательные программы высшего образования» на основании приказа ГУАП и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

## 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