#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

### "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 41

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель образовательной программы
доц., к.т.н.

(должность, уч. степень, звание)

С.А. Чернышев

(индиваль, фамилия)

«19» февраля 2025 г

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Автоматизация проектирования интернет-приложений» (Наименование дисциплины)

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

Санкт-Петербург- 2025

#### Лист согласования рабочей программы дисциплины

Доцент, канд. техн. наук	7//	С.А. Чернышев
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамили
Программа одобрена на заседан «19» февраля 2025 г, протокол		
«19// февраля 2023 1, протокол	11907-2024/23	
Заведующий кафедрой № 41	0	
	Ever	Г.А. Коржавин
д.т.н.,проф.		
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия
	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия
(уч. степень, звание)	1	**************************************
	1	***************************************

#### Аннотация

Дисциплина «Автоматизация проектирования интернет-приложений» 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-6 «способность использовать информационные сервисы для автоматизации прикладных и информационных процессов»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с с методами и программными средствами автоматизации проектирования интернет-приложений.

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

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

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

Язык обучения по дисциплине «русский»

### 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

### 1.1. Цели преподавания дисциплины

Назначением дисциплины является изучение методов и программных средств автоматизации проектирования интернет-приложений, что соотносится с общими целями образовательной программы подготовки магистра, а именно — получения студентами необходимых навыков в области автоматизации проектирования интернет-приложений, предоставление возможности студентам развить и демонстрировать навыки в данной области, создание поддерживающей образовательной среды преподавания современных технических дисциплин.

- 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

Таолица 1 – Перечен	Таблица 1 – Перечень компетенции 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-3.3.1 знать номенклатуру и способы адаптации инновационных инструментальных средств проектирования информационных процессов и систем ПК-3.В.1 владеть практическими навыками работы с типовыми и модифицированными инструментальными средствами при проектировании информационной системы		
Профессиональные компетенции	ПК-6 способность использовать информационные сервисы для	ПК-6.3.1 знать принципы организации информационных сервисов для автоматизации прикладных и информационных процессов, способы взаимодействия с данными		

автоматизации прикладных и информационных процессов	сервисами ПК-6.У.1 уметь использовать сторонние сервисные данные для автоматизации информационных процессов ПК-6.В.1 владеть практическими навыками
	комплексирования данных прикладных и
	информационных процессов с данными
	сторонних информационных сервисов

### 2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- «Интернет-программирование»,
- «Методология и технология проектирование информационных систем»,
- «Научно-технический семинар»;
- «Современные технологии разработки программного обеспечения»

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

- «Производственная преддипломная практика»,
- «Производственная технологическая практика».

### 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 таблипе 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

		Трудоемкость по
Вид учебной работы	Всего	семестрам
		№3
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	4/ 144	4/ 144
Из них часов практической подготовки	34	34
Аудиторные занятия, всего час.	34	34
в том числе:		
лекции (Л), (час)		
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	17	17
лабораторные работы (ЛР), (час)	17	17
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)	36	36
Самостоятельная работа, всего (час)	74	74
<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)	ЛР (час)	КП (час)	CPC (час)
Сем	естр 3	( )	( )	( )	()
Раздел 1. Применение общих подходов автоматизации проектирования программного обеспечения для интернет-приложений		5			15
Раздел 2. Специфика методов автоматизации проектирования интернет-приложений		2	5		15
Раздел 3. Шаблонно-ориентированные методы автоматизации проектирования интернет-приложений		10	4		25
Раздел 4. Аналитическая обработка данных средствами веб-системы информационных сервисов			8		14
Итого в семестре:		17	17		74
Итого	0	17	17	0	74

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
	Учебным планом не предусмотрено

### 4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

				Из них	No
No	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	раздела
$\Pi/\Pi$	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип
				(час)	лины
		Семестр 3			
	Программные среды для	Занятие проводится в	1	1	1
	автоматизированной	интерактивной форме:			
	разработки интернет-	решение ситуационных			
	приложений	задач.			
	Платформы для	Занятие проводится в	2	2	1
	создания и	интерактивной форме:			
	тестирования интернет-	решение ситуационных			
	приложений	задач.			
	Структура программной	Занятие проводится в	2	2	1
	системы на CMS	интерактивной форме:			
		решение ситуационных			
		задач.			
	Проектирование	Занятие проводится в	2	2	2
	навигационного меню	интерактивной форме:			
	интернет-приложения	решение ситуационных			
		задач, мозговой штурм.			
	Дизайн и оформление	Занятие проводится в	2	2	3
	интернет-приложения	интерактивной форме:			
	средствами CMS	ролевая игра.			
	Расширение	Занятие проводится в	2	2	3

хостинг Всего	задач.	17		
Перенос интернет- приложения с локального сервера на	Занятие проводится в интерактивной форме: решение ситуационных	2	2	3
Оптимизация интернет- приложения под поисковые запросы потребителей и компьютерных систем сети интернет	Занятие проводится в интерактивной форме: решение ситуационных задач.	2	2	3
Размещение медиа- информации на интернет-приложении	Занятие проводится в интерактивной форме: решение ситуационных задач.	2	2	3
функциональных возможностей интернет- приложений программными средствами СМЅ	интерактивной форме: решение ситуационных задач.			

### 4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

				Из них	No
$N_{\underline{0}}$	№ Наименование лабораторных работ		Трудоемкость,	практической	раздела
п/п			(час)	подготовки,	дисцип
				(час)	лины
		Семестр	3		
	Установка СМ	MS на локальный компьютер	1	1	2
	Разработка инфор	омационного контента интернет- приложения	4	4	2
	Адми	нистрирование CMS	4	4	3
		данных средствами языка ограммирования R	4	4	4
		я обработка данных БД CMS едствами аналитической системы	4	4	4
	<u>-</u>	Всего	17		

# 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

тавлица / Виды вамовтоительной равоты и се трудовиковть				
Вид самостоятельной работы	Всего,	Семестр 3,		
Вид самостоятсявной расоты	час	час		
1	2	3		
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	30	30		

Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	34	34
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	10	10
Всего:	74	74

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

Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
004.4	Средства автоматизации разработки	
C 75	интернет-приложений: учебное пособие /	
	А. В. Аграновский, В.А. Ненашев, В. С.	
	Павлов, Е. Л. Турнецкая; СПетерб. гос.	5
	ун-т аэрокосм. приборостроения СПб. :	3
	Изд-во ГУАП, 2019 105 с. : табл., рис	
	Библиогр.: с. 105 (14 назв.) ISBN 978-5-	
	8088-1453-0	
004.9	Основы интернет-программирования:	13
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	
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. : Издво ГУАП, 2019 92 с. : рис., табл Библиогр.: с. 89 - 90 (33 назв.) ISBN 978-5-8088-1347-2	
004.7 K 78	Web-технологии для разработки клиентской части web-страниц: учебное пособие. Ч. 2 / О. И. Красильникова, Н. Н. Красильников; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения СПб.: Издво ГУАП, 2018 44 с.: рис., табл Библиогр.: с. 42 (16 назв.) ISBN 978-5-8088-1351-9	15
004.7 K 75	Web-технологии для разработки 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	5
004 B 67	Использование сетевых протоколов и 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.)	32
004 Γ 95	Интернет-технологии: учебное пособие / 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	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 информационнотелекоммуникационной 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	Web-технологии
https://openedu.ru/	Веб-программирование
http://lms.guap.ru	Система дистанционного обучения ГУАП.
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

№ 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	Специализированная лаборатория	

- 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

	, , , , ,		,	1
Вид промежуточной аттеста	ции	Пере	ечень оценоч	ных средств
Экзамен		Список вопр	осов к экзам	ену;

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

	оценки уровня сформированности компетенции			
Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций			
5-балльная шкала				
«отлично» «зачтено»	<ul> <li>обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал;</li> <li>уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления;</li> <li>умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;</li> <li>делает выводы и обобщения;</li> <li>свободно владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>			
«хорошо» «зачтено»	<ul> <li>обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы;</li> <li>не допускает существенных неточностей;</li> <li>увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления;</li> <li>аргументирует научные положения;</li> <li>делает выводы и обобщения;</li> <li>владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>			
«удовлетворительно» «зачтено»	<ul> <li>обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы;</li> <li>допускает несущественные ошибки и неточности;</li> <li>испытывает затруднения в практическом применении знаний направления;</li> <li>слабо аргументирует научные положения;</li> <li>затрудняется в формулировании выводов и обобщений;</li> <li>частично владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>			
«неудовлетворительно» «не зачтено»	<ul> <li>обучающийся не усвоил значительной части программного материала;</li> <li>допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении;</li> <li>испытывает трудности в практическом применении знаний;</li> <li>не может аргументировать научные положения;</li> <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 индикатора
1.	Какие программные средства позволяют расширить	ПК-1.3.1
	базовый функционал систем управления контентом.	
	Приведите примеры плагинов.	
2.	Назначение систем управления контентом	ПК-1.У.1
3.	Объясните разницу между фреймворками и системами	ПК-1.В.1
	управления контентом.	
4.	Специфика подключения систем аналитической	ПК-3.3.1
	обработки данных к базе данных веб-системы на примере	
	Tableau	
5.	Каким образом можно провести аналитическую обработку	ПК-3.В.1
	данных БД веб-системы средствами Excel.	
6.	Почему проектирование графического интерфейса	ПК-6.3.1

	вынесено в виде отдельного процесса при проектировании веб-систем	
7.	Поясните разницу между детальными требованиями и	ПК-6.У.1
	требованиями заказчиков. Приведите примеры.	
8.	Выделите параметры сравнения для проведения	ПК-6.В.1
	технического аудита веб-систем.	
9.	Программные инструменты проектирования веб-системы	ПК-6.В.1
	на основе диаграммы Use Case. Критерии выбора.	

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

№ 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 перечень вопросов для тестов	Код индикатора
	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 (не предусмотрено учебным планом по данной дисциплине).
- 11.2. Методические указания для обучающихся по участию в семинарах (не предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий

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

Студентам требуется выполнить 9 практических работ

- 1. Программные среды для автоматизированной разработки интернет-приложений
- 2. Платформы для создания и тестирования интернет-приложений
- 3. Структура программной системы на СМЅ
- 4. Проектирование навигационного меню интернет-приложения
- 5. Дизайн и оформление интернет-приложения средствами CMS
- 6. Расширение функциональных возможностей интернет-приложений программными средствами CMS
- 7. Размещение медиа-информации на интернет-приложении
- 8. Оптимизация интернет-приложения под поисковые запросы потребителей и компьютерных систем сети интернет
- 9. Перенос интернет-приложения с локального сервера на хостинг

В зависимости от уровня и полноты раскрытия темы задания студенты могут получить от 1 до 5 баллов. По 4 заданиям требуется оформление отчета. 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).

Предусмотрен вариант выполнения индивидуального задания по выбранной студентами тематике. Тема, технологии разработки программной системы и объем выполняемой работы по каждой лабораторной работе студенты согласуют с преподавателем. Таким образом, реализуется адаптивный персонифицированный подход в обучении.

Средства автоматизации разработки интернет-приложений: учебное пособие / А. В. Аграновский, В.А. Ненашев, В. С. Павлов, Е. Л. Турнецкая; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - СПб.: Изд-во ГУАП, 2019. - 105 с.: табл., рис. - Библиогр.: с. 105 (14 назв.). - ISBN 978-5-8088-1453-0

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

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

11.4. 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

Студентам требуется выполнить 5 лабораторных работ

- 1. Установка CMS на локальный компьютер
- 2. Разработка информационного контента интернет-приложения
- 3. Администрирование CMS
- 4. Обработка данных средствами языка программирования R
- 5. Аналитическая обработка данных БД CMS программными средствами Tableau

### Структура и форма отчета о лабораторной работе

- 1. Титульный лист
- 2. Задание на выполнение лабораторной работы
- 3. Порядок выполнения работы.

При этом текстовая часть работы дополняется скриншотами, показывающими все этапы выполнения задания на лабораторную работу.

- 4. Выводы о проделанной работе в формате эссе
- 5. Список использованных источников
- 6. Приложения (при необходимости)
- 11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению курсового проектирования/выполнения курсовой работы (не предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)
- 11.6. 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).

Направленность и тематика самостоятельной работы студентов совпадает с темами лабораторных и практических работ и направлена на более глубокое изучение рассматриваемого материала.

11.7. 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.

Результаты текущего контроля успеваемости учитываются при проведении промежуточной аттестации наряду с ответами на экзаменационные вопросы, поскольку отражают сформированность перечисленных в таблице 1 компетенций с точки зрения приобретенных умений и навыков.

Для получения аттестации по текущему контролю студенту необходимо:

- 1. защитить не менее 25% отчетов от всех лабораторных семестра и выложить их в личный кабинет;
  - 2. выполнить и защитить отчеты не менее 25% практических заданий,
- 3. посетить не менее 75% от общего количества предусмотренных учебным планом занятий, а также активное участие на практических и лекционных занятиях
- 11.8. 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».

В случае невыполнения и/или неуспешной сдачи 25% от общего количества лабораторных работ и практических работ, по которым предусмотрены защита и выполнение отчета, а также отсутствия по неуважительным причинам на более чем 40% лекционных занятиях обучающийся, при успешном прохождении промежуточной аттестации в форме экзамена, не может получить аттестационную оценку выше "хорошо".

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% лабораторных работ.

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% лабораторных 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