Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Факультет экономики и управления в АПК Кафедра прикладной информатики, статистики и математики

УТВЕРЖДЕНО

Декан факультета экономики и

управления в АПК (наименование факультета)

Винничек Л.Б.

16 04 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Интернет-программирование» основной профессиональной образовательной программы – образовательной программы высшего образования

Уровень профессионального образования высшее образование — бакалавриат

Направление подготовки код и наименование направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) образовательной программы наименование направленности (профиля) образовательной программы Информационные технологии в бизнесе

Форма обучения очная заочная Год приема 2024

Санкт-Петербург 2024

Декан факультета	Msf	Л.Б. Винничек
Заведующий выпускающей кафедрой	Houf	Ю.Г. Амагаева
Разработчик, доцент	Shouf	Ю.Г. Амагаева
СОГЛАСОВАНО:	,	
Заведующий библиотекой	Thopay	Н.А. Борош

СОДЕРЖАНИЕ

- 1 Результаты обучения по дисциплине
- 2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы
 - 3 Структура и содержание дисциплины
 - 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины
- 4.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства
 - 4.2 Учебные обеспечение дисциплины
 - 4.3 Методическое обеспечение дисциплины
- 4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
 - 5 Материально-техническое обеспечение дисциплины

1 Результаты обучения по дисциплине

Результаты обучения по дисциплине «*Интернет-программирование*» представлены в таблице 1.

Таблица 1. Результаты обучения по дисциплине

№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения
1	ПК-4. Способен управлять проектами в области ИТ на основе полученных планов проектов	ИПК-4.2 Осуществляет сравнение фактического исполнения проекта с планами работ по проекту	знать: как осуществлять сравнение фактического исполнения проекта с планами работ по проекту, дисциплины управления проектами У- ИПК-4.2 уметь: осуществлять сравнение фактического исполнения проекта с планами работ по проекту, анализировать входные данные, разрабатывать плановую документацию, работать с записями по качеству (в том числе с корректирующими действиями, предупреждающими действиями, запросами на исправление несоответствий) В- ИПК-4.2 владеть: основами сравнения фактического исполнения проекта с планами работ по проекту

2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «*Интернет-программирование*» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины» образовательной программы.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины «*Интернет-программирование*» составляет 6 зачетные единицы /216 часа (таблица 2).

Содержание дисциплины «Интернет-программирование» представлено в таблицах 3-6.

Таблица 2. Структура дисциплины Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

		Трудоёмкость		
Вид учебной работы	час.	В т.ч. по	семестрам	
Вид учесной рассты	всего /*	III	IV	
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	216/6	108	108	
1. Контактная работа:	110,4	48,2	62,2	
Аудиторная работа	110,4	48,2	62,2	
в том числе:				
лабораторные работы (ЛР)	110	48	62	
Зачёт/ зачет с оценкой	0,4	0,2	0,2	
2. Самостоятельная работа (СРС)	105,6	59,8	45,8	
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям и т.д.)	105,6	59,8	45,8	
Подготовка к экзамену (контроль)	18	-	18	
Вид промежуточного контроля:	Зачёт/ зачет с оценкой			

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

		Трудоёмкость		
Вид учебной работы	час.	В т.ч. по	семестрам	
вид учесной рассты		III	IV	
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	216/6	72	144	
1. Контактная работа:	20,4	14,2	6,2	
Аудиторная работа	20	14	6	
в том числе:				
лабораторные работы (ЛР)	20	14	6	
Зачёт/ зачет с оценкой	0,4	0,2	0,2	
2. Самостоятельная работа (СРС)	195,6	93,8	101,8	
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям и т.д.)	195,6	93,8	101,8	
Вид промежуточного контроля:	Зачёт/ зачет с оценкой			

Таблица 3. Содержание дисциплины

N ₂	№ Hannama nanzaza zwami Annua afinana			Количест	чество часов	
п/п	Название раздела дисциплины	Форма образовательной деятельности		очная форма обучения	заочная форма обучения	
1	2	3		4	5	
	Введение в web- программирование	занятия лекционного типа	всего	-	-	
1	inper puniting ezuinie	занятия семинарского типа	всего	24	6	
		самостоятельная раб	бота обучающихся	30	47	
	Верстка сайта. CSS	занятия лекционного типа	всего	-	-	
2		занятия семинарского типа	всего	24	8	
		самостоятельная работа обучающихся		29,8	46,8	
		занятия лекционного типа	всего	-	-	
3	Язык сценариев JavaScript	занятия семинарского типа	всего	30	2	
		самостоятельная раб	бота обучающихся	23	51	
		занятия лекционного типа	всего	-	-	
4	Программирование на РНР	занятия семинарского типа	всего	32	4	
		самостоятельная раб	бота обучающихся	22,8	50,8	
	И	того		215,6	215,6	

Таблица 4. Содержание занятий лекционного типа не предусмотрено

Таблица 5. Содержание и формы занятий семинарского типа

N₂			Vон розуну пото	Количество часов	
п/п	Название раздела дисциплины	аздела дисциплины Содержание занятий семинарского типа Код результата обучения		очная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6
1	Введение в web- программирование	Лабораторная работа. Введение в web-программирование	ИПК-4.2	24	6
2	Верстка сайта. CSS	Лабораторная работа. Верстка сайта. CSS	ИПК-4.2	24	8
3	Язык сценариев JavaScript	Лабораторная работа. Язык сценариев JavaScript	ИПК-4.2	30	2
4	Программирование на РНР	Лабораторная работа. Программирование на РНР	ИПК-4.2	32	4
		Итого		110	20

Таблица 6. Содержание и формы самостоятельной работы обучающихся

No		Фольши и облагичный объети	L'or nonver roma	Количеств	о часов		
л/п	название пазлела лисшиплины		Код результата обучения	очная форма обучения	очная форма обучения		
1	2	3	4	5	6		
	Введение в web-программирование	Подготовка к коллоквиуму. Самостоятельное					
1		изучение разделов, самоподготовка.	ИПК-4.2	30	47		
		Подготовка к зачёту					
	Верстка сайта. CSS	Подготовка к коллоквиуму. Самостоятельное					
2		изучение разделов, самоподготовка.	ИПК-4.2	29,8	46,8		
		Подготовка к зачёту					
	Язык сценариев JavaScript	Подготовка к коллоквиуму. Самостоятельное					
3		изучение разделов, самоподготовка.	ИПК-4.2	43	51		
		Подготовка к экзамену					
	Программирование на РНР	Подготовка к коллоквиуму. Самостоятельное					
4		изучение разделов, самоподготовка.	ИПК-4.2	42,8	50,8		
		Подготовка к экзамену					
		Итого		Итого 105,6 195,6			

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Состав лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, «Интернет-программирование» представлен в таблице 7.

Таблица 7. Программное обеспечение дисциплины

№ п/п	Программное обеспечение	Страна производства	Реквизиты документа			
	Лицензионное программное обеспечение					
1	Microsoft	США	Контракт на оказание услуг № 03721000213210000390001 от 22.12.2021			
	Свободно распростран	яемое программное о	беспечение			
2	Adobe Acrobat Reader DC	США	открытое лицензионное coглашение GNU			
3	Adobe Foxit Reader	США	открытое лицензионное coглашение GNU			
4	WinRar	США	открытое лицензионное coглашение GNU			
5	7Zip	США	открытое лицензионное coглашение GNU			
6	Google Chrome	США	открытое лицензионное coглашение GNU			
7	Mozilla Firefox	США	открытое лицензионное coглашение GNU			
8	Linux	Финляндия	открытое лицензионное coглашение GNU			
9	Scilab	Франция	открытое лицензионное coглашение GNU			

4.2 Учебное обеспечение дисциплины

Учебное обеспечение дисциплины «Интернет-программирование» представлено в таблице 8.

Таблица 8. Обеспеченность дисциплины учебными изданиями

№ π/π	Учебное издание	Вид учебного издания	Количество экземпляро в
1	Беликова, С. А. Основы HTML и CSS: проектирование и дизайн веб-сайтов: учебное пособие по курсу «Web-разработка»: [16+] / С. А. Беликова, А. Н. Беликов;	Электро нный	-

	Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону		
	; Таганрог : Южный федеральный университет, 2020.		
	– 176 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. –		
	<pre>URL: https://biblioclub.ru/index.php?pag</pre>		
	e=book&id=598663Библиогр. в кнISBN 978-5-		
	9275-3435-7. – Текст : электронный.		
	Нагаева, И. А. Основы web-дизайна. Методика		
	проектирования : учебное пособие : [12+] /		
	И. А. Нагаева, А. Б. Фролов, И. А. Кузнецов. – Москва ;		
2	Берлин : Директ-Медиа, 2021. – 237 с. : ил. – Режим	Электро	
2	доступа: по подписке. –	нный	-
	<pre>URL: https://biblioclub.ru/index.php?pag</pre>		
	e=book&id=602208Библиогр. в кнISBN 978-5-		
	4499-1957-1. — Текст : электронный.		

4.3 Методическое обеспечение дисциплины

Методическое обеспечение дисциплины «*Интернет-программирование*» представлено в таблице 9.

Таблица 9. Обеспеченность дисциплины методическими изданиями

No		Вид	Количество
п/п	Учебное издание	учебного	экземпляро
11/11		издания	В
1	Беликова, С. А. Основы HTML и CSS: проектирование и дизайн веб-сайтов: учебное пособие по курсу «Web-разработка»: [16+]/С. А. Беликова, А. Н. Беликов; Южный федеральный университет. — Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2020. — 176 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598663. — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-9275-3435-7. — Текст: электронный.	Электро нный	-
2	Нагаева, И. А. Основы web-дизайна. Методика проектирования: учебное пособие: [12+] / И. А. Нагаева, А. Б. Фролов, И. А. Кузнецов. — Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2021. — 237 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?pag e=book&id=602208. — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-4499-1957-1. — Текст: электронный.	Электро нный	-

4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем дисциплины «*Интернет-программирование*» представлен

в таблице 10.

Таблица 10. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

	Современные	
No	профессиональные базы данных	Downey Hooffying
Π/Π	и информационные справочные	Режим доступа
	системы	
1	Официальный сайт библиотеки СПбГАУ	URL: http://spbgau.ru/library/
2	Сайт Федеральной службы	http://www.gks.ru/
	государственной статистики	mip.//www.gks.ru/
	Сайт Федеральной службы	
3	Правовой сайт	http://www.consultant.ru/sys/
	Консультант Π лю c	
4	Научная электронная	www.elibrary.ru
4	библиотека	www.euorury.ru

5 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины «*Интернет-программирование*» представлено в таблице 11.

Таблица 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом 3
1	1. Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа	
	 1.1 Аудитория 1215 – учебная аудитория для проведения лабораторных работ: Перечень основного оборудования 1. Доска маркерная 2. Комплект мультимедийного оборудования 	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, дом 2, строение 2 2 этаж помещение 105.12
	3. Сетевой фильтр Перечень технических средств обучения	
	 Экран Интерактивный проектор Автоматизированное рабочее место с персональным компьютером – 12 ед. Программное обеспечение Microsoft США Контракт на оказание услуг № 03721000213210000390001 от 22.12.2021 Adobe Acrobat Reader DC США открытое лицензионное соглашение GNU 	
	 Adobe Foxit Reader США открытое лицензионное соглашение GNU WinRar США открытое лицензионное соглашение GNU 7Zip Google Chrome США открытое лицензионное соглашение GNU Mozilla Firefox США открытое лицензионное соглашение GNU 	
2	2. Учебные аудитории для проведения самостоятельной работы обучающихся 2.1 Аудитория 1227: Перечень основного оборудования 1. Доска маркерная 2. Комплект мультимедийного оборудования 3. Сетевой фильтр Перечень технических средств обучения 1. Экран 2. Интерактивный проектор 3. Автоматизированное рабочее место с персональным компьютером	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, дом 2, строение 2, 1 этаж помещение 108.3

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
	Программное обеспечение	
	1. Microsoft США Контракт на оказание услуг № 03721000213210000390001 от 22.12.2021	
	2. Adobe Acrobat Reader DC США открытое лицензионное соглашение GNU	
	3. Adobe Foxit Reader США открытое лицензионное соглашение GNU	
	4. WinRar США открытое лицензионное соглашение GNU	
	5. 7Zip Google Chrome США открытое лицензионное соглашение GNU	
	6. Mozilla Firefox США открытое лицензионное соглашение GNU	
	3. Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	196601, Санкт-Петербург, город
	3.1 Аудитория 1227:	Пушкин, Петербургское шоссе, дом 2,
	Перечень основного оборудования	строение 2, 1 этаж помещение 108.3
	1. Доска маркерная	
	2. Комплект мультимедийного оборудования	
	3. Сетевой фильтр	
	Перечень технических средств обучения	
	1. Экран	
3	2. Интерактивный проектор	
3	3. Автоматизированное рабочее место с персональным компьютером	
	Программное обеспечение	
	1. Microsoft США Контракт на оказание услуг № 03721000213210000390001 от	
	22.12.2021	
	2. Adobe Acrobat Reader DC США открытое лицензионное соглашение GNU	
	3. Adobe Foxit Reader США открытое лицензионное соглашение GNU	
	4. WinRar США открытое лицензионное соглашение GNU	
	5. 7Zip Google Chrome США открытое лицензионное соглашение GNU	
	6. Mozilla Firefox США открытое лицензионное соглашение GNU	

6 Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для инвалидов и лиц с OB3 может изменяться объём дисциплины в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины Студенты с нарушениями зрения

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей, и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта, и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный,
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;
 - минимизирование заданий, требующих активного использования

зрительной памяти и зрительного внимания;

– применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

Студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей)

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
 - опора на определенные и точные понятия;
 - использование для иллюстрации конкретных примеров;
 - применение вопросов для мониторинга понимания;
 - разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

Студенты с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие)

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;

- осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования;
- обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);
- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);
 - минимизация внешних шумов;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

Студенты с прочими видами нарушений (ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания)

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы,

опорные тексты, глоссарий;

- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее ознакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы,
- стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
- наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.