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 Винничек Л.Б. 18.04. 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Численные методы» основной профессиональной образовательной программы – образовательной программы высшего образования

Уровень профессионального образования *высшее образование – бакалавриат*

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) образовательной программы Информационные технологии в агробизнесе

> Форма обучения очная, заочная

Санкт-Петербург 2023

Помом фонции	m1	
Декан факультета	112	Л.Б. Винничек
Заведующий выпускающей кафедрой	Muf-	Ю.Г. Амагаева
Разработчик, <i>доцент</i>	Sheef-	10. C. Auaiaela
Заведующий библиотекой	Thopaey	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 обучения по дисциплине «Численные методы» Результаты представлены в таблице 1.

Таблица 1. Результаты обучения по дисциплине

п/п	Код и именование эмпетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения
разра требо проег прогр	. Способен батывать ования и ктировать раммное печение	ИПК-1.1 Понимает основы разработки, изменения и согласования архитектуры программного обеспечения с системным аналитиком и архитектором программного обеспечения	З-ИПК-1.1 знать: как понимать основы разработки, изменения и согласования архитектуры программного обеспечения с системным аналитиком и архитектором программного обеспечения, принципы построения архитектуры программного обеспечения и виды архитектуры программного обеспечения, типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения и средства проектирования программного обеспечения У-ИПК-1.1 уметь: понимать основы разработки, изменения и согласования архитектуры программного обеспечения с системным аналитиком и архитектором программного обеспечения, использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения, применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов, осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами

№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения
			В-ИПК-1.1
			владеть: основами разработки,
			изменения и согласования
			архитектуры программного
			обеспечения с системным
			аналитиком и архитектором
			программного обеспечения

2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «*Численные методы*» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины» образовательной программы.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины «*Численные методы*» составляет 4 зачетные единицы /144 часа (таблица 2).

Содержание дисциплины «4исленные методы» представлено в таблицах 3-6.

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

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Вид учебной работы		доёмкость
		В т.ч. по
		семестрам
		IV
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	144/4	144
1. Контактная работа:	90	90
Аудиторная работа	90	90
в том числе:		
лекции (Л)	36	36
лабораторные работы (ЛР)	54	54
2. Самостоятельная работа (СРС)	54	54
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и		
повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий,	54	54
подготовка к практическим занятиям и т.д.)		
Вид промежуточного контроля:	зачёп	іу с оценкой

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

	Тру,	доёмкость
Вид учебной работы		В т.ч. по
Вид учесной рассты	всего	семестрам
	/*	IV
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	144/4	144
1. Контактная работа:	16	16
Аудиторная работа	16	16
в том числе:		
лекции (Л)	6	6
лабораторные работы (ЛР)	10	10
2. Самостоятельная работа (СРС)	128	128
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и		
повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий,	128	128
подготовка к практическим занятиям и т.д.)		
Вид промежуточного контроля:	зачёп	іу с оценкой

Таблица 3. Содержание дисциплины

№					TRO USCOR
п/п	Название раздела дисциплины	Форма образовательной деятельности		очная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	3		4	5
	Основы теории погрешностей	занятия лекционного типа	всего	12	6
1	1	занятия семинарского типа	всего	18	2
		самостоятельная раб	бота обучающихся	18	43
	Численные методы решения СЛАУ	занятия лекционного типа	всего	12	6
2		занятия семинарского типа	всего	18	4
		самостоятельная раб	бота обучающихся	18	43
	Численные методы линейной	занятия лекционного типа	всего	12	6
3	алгебры	занятия семинарского типа	всего	18	4
		самостоятельная раб	бота обучающихся	18	42
	Итого			144	144

Таблица 4. Содержание занятий лекционного типа

№		Содержание занятий лекционного		Количество часов	
п/ п	Название раздела дисциплины	типа	Код результата обучения	очная форма обучения	очная форма обучения
1	2	3	4	5	6
1	Численные методы линейной алгебры	Лекция. Численные методы линейной алгебры	ИПК-1.1	12	2
2	Численные методы решения СЛАУ	Лекция. Численные методы решения СЛАУ	ИПК-1.1	12	2
3	Численные методы линейной алгебры	Лекция. Численные методы линейной алгебры	ИПК-1.1	12	2
	-	Итого		36	6

Таблица 5. Содержание и формы занятий семинарского типа

No.	N₂		L'ar naver mara	Количество часов	
п/п	Название раздела дисциплины	Содержание занятий семинарского типа	Код результата обучения	очная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6
1	Численные методы линейной алгебры	Лабораторная работа. Численные методы линейной алгебры	ИПК-1.1	18	2
2	Численные методы решения СЛАУ	Лабораторная работа. Численные методы решения СЛАУ	ИПК-1.1	18	4
3	Численные методы линейной алгебры	Лабораторная работа. Численные методы линейной алгебры	ИПК-1.1	18	4
		Итого		54	10

Таблица 6. Содержание и формы самостоятельной работы обучающихся

No		Формы и содержание самостоятельной работы	Код результата	Количество часов	
п/п	Название раздела дисшиплины		обучения	очная форма обучения	очная форма обучения
1	2	3	4	5	6
	Численные методы линейной алгебры	Контрольная работа, подготовка к			
1		коллоквиуму, тесты. Самостоятельное	ИПК-1.1	11116 1 1	
		изучение разделов, самоподготовка.	ИПК-1.1		43
		Подготовка к зачёту			I
	Численные методы решения СЛАУ	Контрольная работа, подготовка к			
2		коллоквиуму, тесты. Самостоятельное	ИПК-1.1	18	43
2		изучение разделов, самоподготовка.	VIIIN-1.1	10	43
		Подготовка к зачёту			
	Численные методы линейной алгебры	Контрольная работа, подготовка к			
3	-	коллоквиуму, тесты. Самостоятельное	ИПК-1.1	18	42
3		изучение разделов, самоподготовка.	VIIIN-1.1	10	42
		Подготовка к зачёту			
		Итого		54	128

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, «*Численные методы*» представлен в таблице 7.

Таблица 7. Программное обеспечение дисциплины

№ п/п	Программное обеспечение	Страна производства	Реквизиты документа
	Лицензионное г	программное обеспече	ение
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 «*Численные методы*» представлено в таблице 8.

Таблица 8. Обеспеченность дисциплины учебными изданиями

No		Вид	Количество
п/п	Учебное издание	учебного	экземпляро
11/11	11/11	издания	В
1	Вагин, Д. В. Оценивание параметров в обратных задачах : учебное пособие : [16+] / Д. В. Вагин ; Новосибирский государственный технический	Электро нный	-

	университет. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. — 48 с.: табл., граф., ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?pag e=book&id=573959. — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-7782-3940-1. — Текст: электронный.		
2	Клунникова, Ю. В. Метод конечных элементов для моделирования устройств и систем: учебное пособие: [16+] / Ю. В. Клунникова, С. П. Малюков, М. В. Аникеев; Южный федеральный университет. — Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2019. — 86 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577777. — Библиогр.: с. 77 - 81. — ISBN 978-5-9275-3277-3. — Текст: электронный.	Электро нный	-

4.3 Методическое обеспечение дисциплины

Методическое обеспечение дисциплины «*Численные методы*» представлено в таблице 9.

Таблица 9. Обеспеченность дисциплины методическими изданиями

No		Вид	Количество
п/п	Учебное издание	учебного	экземпляро
11/11		издания	В
1	Вагин, Д. В. Оценивание параметров в обратных задачах: учебное пособие: [16+] / Д. В. Вагин; Новосибирский государственный технический университет. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. — 48 с.: табл., граф., ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?pag e=book&id=573959. — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-7782-3940-1. — Текст: электронный.	Электро нный	-
2	Клунникова, Ю. В. Метод конечных элементов для моделирования устройств и систем: учебное пособие: [16+] / Ю. В. Клунникова, С. П. Малюков, М. В. Аникеев; Южный федеральный университет. — Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2019. — 86 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577777. — Библиогр.: с. 77 - 81. — ISBN 978-5-9275-3277-3. — Текст: электронный.	Электро нный	-

4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем дисциплины «Численные методы» представлен в таблице

Таблица 10. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

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

5 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины «*Численные* методы» 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
1	2	3
1	 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Аудитория 1311: Перечень основного оборудования Доска маркерная Комплект мультимедийного оборудования Сетевой фильтр Перечень технических средств обучения Экран Интерактивный проектор Автоматизированное рабочее место с персональным компьютером Программное обеспечение Місгоsoft 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 7Zip Google Chrome США открытое лицензионное соглашение GNU Моzilla Firefox США открытое лицензионное соглашение GNU 	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, дом 2, строение 2 2 этаж помещение 223.4
2	 Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа 1 Аудитория 1216 – учебная аудитория для проведения лабораторных работ: Перечень основного оборудования Доска маркерная Комплект мультимедийного оборудования Сетевой фильтр Перечень технических средств обучения Экран Интерактивный проектор Автоматизированное рабочее место с персональным компьютером – 12 ед. 	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, дом 2, строение 2 1 этаж помещение 105.12

№ 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	 З. Учебные аудитории для проведения самостоятельной работы обучающихся З.1 Аудитория 1227: Перечень основного оборудования Доска маркерная Комплект мультимедийного оборудования Сетевой фильтр Перечень технических средств обучения Экран Интерактивный проектор Автоматизированное рабочее место с персональным компьютером Программное обеспечение Місгоѕоft 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 7Zip Google Chrome США открытое лицензионное соглашение GNU Моzilla Firefox США открытое лицензионное соглашение GNU 	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, дом 2, строение 2, 1 этаж помещение 108.3
4	4. Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации 4.1 Аудитория 1227: Перечень основного оборудования 1. Доска маркерная 2. Комплект мультимедийного оборудования 3. Сетевой фильтр Перечень технических средств обучения	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
	1. Экран	
	2. Интерактивный проектор	
	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.