

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Информационных технологий

УТВЕРЖДАЮ
Начальник учебно-методического управления
С.В. Михайлов
«29» июня 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Информационно-коммуникационные технологии направление подготовки/специальность 27.04.01 Стандартизация и метрология направленность (профиль)/специализация образовательной программы Управление качеством продукции

Форма обучения очная

1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

- получение представления о способах и методах статистической обработки и анализа данных с использованием современных математических пакетов статистической обработки и специализированных языков программирования;
- формирование навыков по использованию специализированного программного обеспечения для статистической обработки и анализа данных в профессиональной деятельности;
- формирование умений использования компьютерных методов статистической обработки данных в задачах стандартизации и метрологии.
- ознакомление студентов с методами и приемами статистических наблюдений, обработки данных, статистического анализа;
 - изучение современных программных средств статистического анализа;
- приобретение знаний и навыков использования в профессиональной деятельности информационных технологий, основанных на современных средствах вычислительной техники.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с инликаторами лостижения компетенций

профессиональной деятельности, с применением - математически корректно ставить и решать современных задачи для теоретического и информационно- экспериментального исследования; - выбирать средства анализа, наиболее технологий и с учетом требований учётом их природы, погрешности, информационной пространственного и временного безопасности разрешения, а также задач исследования; - принципы и методы обработки результатов статистического наблюдения; владеет навыками самостоятельного проведения	индикаторами достижени	и компетенции	
разрабатывать алгоритмы задачу(и) исследования в программы, пригодные соответствии с заданием экспериментального исследования; основные методы анализа и моделирования для решения задач в своей предметной области; умеет математически корректно ставить и решать задачи для теоретического и экспериментального исследования; выбирать средства анализа, наиболее эффективные для конкретных данных с учётом их природы, погрешности, информационной безопасности разрешения, а также задач исследования; принципы и методы обработки результатов статистического наблюдения; владеет навыками самостоятельного проведения		индикатора достижения	дисциплине, обеспечивающие достижение
Inconcatoring,	разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области профессиональной деятельности, с применением современных информационно-коммуникационных технологий и с учетом требований информационной	задачу(и) исследования в соответствии с заданием	- аппарат теоретического и экспериментального исследования; - основные методы анализа и моделирования для решения задач в своей предметной области; умеет - математически корректно ставить и решать задачи для теоретического и экспериментального исследования; - выбирать средства анализа, наиболее эффективные для конкретных данных с учётом их природы, погрешности, пространственного и временного разрешения, а также задач исследования; - принципы и методы обработки результатов статистического наблюдения;

ОПК-9 Способен	ОПК-9.2 Составляет алгоритм	зняет
	и программу с применением	
и программы, пригодные		программирования для статистической
для практического		обработки данных и работы с графикой,
применения в области		основными
профессиональной		алгоритмами обработки данных и способами
деятельности, с		их внешнего представления;
применением		умеет
современных		- применять основные алгоритмы
информационно-		статистической обработки данных для
коммуникационных		решения
технологий и с учетом		практических задач и графического
требований		представления результатов;
информационной		владеет навыками
безопасности		- компьютерными методами, в том числе
		методами программирования, для обработки
		данных
		в задачах стандартизации и метрологии.
ОПК-9 Способен	ОПК-9.3 Осуществляет	знает
разрабатывать алгоритмы	взаимодействие с участниками	- информационные технологии получения
и программы, пригодные	профессиональной	данных;
	деятельности с применением	- основные способы графического и
применения в области	информационно-	табличного представления данных;
профессиональной	коммуникационных	- принципы и методы организации сбора
деятельности, с	технологий и соблюдением	1 1
применением	требований информационной	l*
современных	безопасности	- проводить сбор информации для
информационно-		теоретического и экспериментального
коммуникационных		исследования;
технологий и с учетом		владеет навыками
требований		- технологиями поиска данных и оценки их
информационной		качества;
безопасности		- навыками сбора первичной информации,
		организации и хранения данных для
		конкретного исследования.

ПК(Ц)-1 Способен	ПК(Ц)-1.1	Осуществляет сбор	знает
самостоятельно и (или) в			- методики поиска, сбора и обработки
` /	разработки		• • • •
осуществлять контроль за		1 1 '	информационной модели: необработанных
разработкой			показаний приборов, которыми выполнялся
информационной модели			контроль (единичные результаты испытаний
системы контроля			материалов, массивы данных натурных
1			1 ,
качества			наблюдений и т.п.).
			умеет
			- применять методики поиска, сбора,
			обработки исходных данных для разработки
			информационной модели;
			- формировать планы измерений и
			испытаний для различных измерительных
			и экспериментальных задач;
			- собирать и анализировать исходные
			информационные данные для разработки
			модели системы контроля качества;
			владеет навыками
			- методами поиска, сбора и обработки
			исходных данных для разработки
			информационной модели.
ПК(Ц)-1 Способен	ПК(П)-1.2	Организует процесс	знает
` "			- методики разработки информационных
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		• •	моделей системы контроля качества;
осуществлять контроль за		meremin komposin	умеет
разработкой	ка тества		- разрабатывать информационные модели
информационной модели			системы контроля качества и использовать
системы контроля			
-			их для решения практических задач обработки данных;
качества			
			- использовать специализированное
			программное обеспечение для обработки
			данных;
			владеет навыками
			- методами и алгоритмами разработки
			информационных моделей системы
			контроля качества.
` '	ПК(Ц)-1.3	Осуществляет	знает
самостоятельно и (или) в	контроль	за разработкой	- методики осуществления контроля за
	информаци		разработкой информационной модели
осуществлять контроль за			системы контроля качества;
разработкой		1	умеет
информационной модели			- осуществлять контроль за разработкой
системы контроля			информационной модели системы контроля
качества			качества;
Ku 1001Bu			владеет навыками
			1
i e			
			разработкой информационной модели системы контроля качества.

ПК(Ц)-1 Способен	ПК(Ц)-1.4 Проводит	оценку знает
самостоятельно и (или) в	соответствия разраб	ботанной - методики сопоставления полученных с
команде управлять и	информационной	модели помощью модели результатов техническому
осуществлять контроль за	техническому заданию	о заданию;
разработкой		
информационной модели		умеет
системы контроля		- сопоставлять полученные с помощью
качества		модели результаты обработки фактических
		характеристик и параметров строительных
		конструкций, инженерных систем и
		строительных элементов, подлежащих
		контролю, с проектными значениями;
		владеет навыками
		- методами оценки соответствия
		разработанной информационной модели
		техническому заданию.

3. Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина (модуль) включена в Блок «Дисциплины, модули» Б1.О.12 основной профессиональной образовательной программы 27.04.01 Стандартизация и метрология и относится к обязательной части учебного плана.

№ п/п	Предшествующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	и основы системного янашиха и теории принятия решении	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5, УК-1.6
2	Методология научных исследований	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК -7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-7.4, ОПК-7.5, ОПК-7.6

знать

- иметь представления о современных средствах вычислительной техники;
- знать фундаментальные основы высшей математики и математического анализа;
 уметь
- использовать возможности вычислительной техники и программного обеспечения;
 владеть
- первичными навыками и основными методами решения математических задач;
- основными приёмами работы на компьютерах с прикладным программным обеспечением.

Основы системного анализа и теории принятия решений

Методология научных исследований

№ п/п	Последующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	Научно-исследовательская работа	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-6.4

	Подготовка к процедуре квалификационной работы	защиты	И	защита	выпускной	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5, УК-1.6, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4, УК-2.5, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-3.4, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-4.4, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-6.4, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-7.4, ОПК-7.5, ОПК-7.6, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-8.4, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК-3.5, ПК-4.4, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4, ПК-4.5, ПК-4.6, ПК(Ц) -1.1, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.3, ПК(Ц)-1.4
--	---------------------------------------------------	--------	---	--------	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

			Семестр
Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	2
Контактная работа	48		48
Лекционные занятия (Лек)	16	0	16
Практические занятия (Пр)	32	0	32
Иная контактная работа, в том числе:	0,25		0,25
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)			
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))			
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача экзамена)	0,25		0,25
Часы на контроль	8,75		8,75
Самостоятельная работа (СР)	87		87
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	144		144
зачетные единицы:	4		4

^{5.} Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

			Контактная работа (по учебным занятиям), час.								Код
No	Разделы дисциплины	Семестр	лен	сции	ПЗ		ЛР		СР	Всего,	индикатор а достижени я
		S	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку			ии ии
1.	1 раздел. Информационные технологии анализа данных										
1.1.	Основные описательные статистики. Построение выборочной функции распределения	2	4		8				21	33	ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3, ПК(Ц)- 1.1, ПК (Ц)-1.2, ПК(Ц)- 1.3, ПК (Ц)-1.4
1.2.	Корреляционный и регрессионный анализ	2	4		10				21	35	ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3, ПК(Ц)- 1.1, ПК (Ц)-1.2, ПК(Ц)- 1.3, ПК (Ц)-1.4
1.3.	Анализ и прогнозирование временных рядов	2	4		4				21	29	ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3, ПК(Ц)- 1.1, ПК (Ц)-1.2, ПК(Ц)- 1.3, ПК (Ц)-1.4
1.4.	Нейронные сети	2	4		10				24	38	ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3, ПК(Ц)- 1.1, ПК (Ц)-1.2, ПК(Ц)- 1.3, ПК (Ц)-1.4
2.	2 раздел. Контроль										

							ОПК-9.1,
							ОПК-9.2,
							ОПК-9.3,
							ПК(Ц)-
2.1.	Зачет с оценкой	2				9	1.1, ПК
							(Ц)-1.2,
							ПК(Ц)-
							1.3, ПК
							(Ц)-1.4

5.1. Лекшии

<u>No</u>	Іекции Наименование раздела	
п/п	и темы лекций	Наименование и краткое содержание лекций
1	Основные описательные статистики. Построение выборочной функции распределения	Статистика. Основные понятия и определения. Определение основных статистических характеристик Введение. Теория вероятностей. Понятие случайного события. Понятие вероятности события. Понятие дискретной и непрерывной случайной величины, законы распределения, их графическое изображение. Числовые характеристики дискретных и непрерывных случайных величин, математическое ожидание, дисперсия, среднеквадратическое отклонение. Нормальный закон распределения, его параметры и графическое изображение. Статистика. Основные понятия и определения. Выборочный метод. Выборочная функция распределения. Выборочные характеристики. Определение основных статистических характеристики генеральной и выборочной совокупностей, ошибки выборочного наблюдения, виды выборки, распространение выборочных характеристик на всю выборку. Понятие доверительной вероятности, доверительного интервала. Проверка статистических гипотез. Принятие статистических решений. Анализ одной выборки. Анализ однородности выборки. Построение доверительных интервалов для среднего. Построение выборочной функции распределения. Проверка соответствия теоретическому распределению. Распределение Хилькрадрат. Распределение Стьюдента. Использование критерия согласия Хилькрадрат.
2	Корреляционный и регрессионный анализ	Хи-квалрат Корреляционный и регрессионный анализ Понятие зависимых и независимых случайных величин. Корреляционный анализ. Коэффициент корреляции. Корреляционная матрица. Регрессионный анализ. Линейная регрессия. Метод наименьших квадратов. Парная линейная регрессия. Множественная линейная регрессия. Нелинейная регрессия. Проверка значимости уравнения регрессии.
3	Анализ и прогнозирование временных рядов	Анализ и прогнозирование временных рядов Свойства временных рядов: аксиоматические и проверяемые. Задачи исследования временных рядов. Декомпозиция одномерного временного ряда на аддитивные составляющие: Фурье-анализ и вейвлет-анализ. Аддитивная модель временного ряда. Декомпозиция временного ряда (одномерный и многомерный случаи) на аддитивные составляющие. Прогнозирование временных рядов по результатам сингулярного спектрального анализа. Стационарность случайного

		процесса и порождённого им временного ряда. Статистические модели одномерных временных рядов.
4	Нейронные сети	Нейронные сети Нейроны и искусственные нейронные сети. Комбинирование входных сигналов. Функция активации элемента. История нейронных сетей. Классификация нейронных сетей. Архитектуры нейронных сетей. Типы многослойных нейронных сетей. Сети с обратными связями. Формальный нейрон. Однослойная нейронная сеть. Обучение нейронной сети. Метод градиентного спуска в пространстве весовых коэффициентов. Правило обучения Уидроу-Хоффа. Алгоритм обучения однослойной нейронной сети. Многослойная нейронная сеть. Алгоритм обратного распространения ошибки. Алгоритм обучения многослойной нейронной сети. Задачи классификации, регрессионные модели и прогнозирование временных рядов на основе нейронных сетей.

5.2. Практические занятия

	, I	грактические занятия	
N	<u>o</u>	Наименование раздела	
Π/		и темы практических	Наименование и содержание практических занятий
11/	11	занятий	
1		Основные описательные статистики. Построение выборочной функции распределения	Основные описательные статистики Числовые характеристики дискретных и непрерывных случайных величин, математическое ожидание, дисперсия, среднеквадратическое отклонение. Нормальный закон распределения, его параметры и графическое изображение. Выборочная функция распределения. Выборочные характеристики. Определение основных статистических характеристик с использованием электронных таблиц, специализированных статистических программ и языков программирования. Анализ однородности выборки. Построение доверительных интервалов для среднего и дисперсии.
1	Į	Основные описательные статистики. Построение выборочной функции распределения	Группировка данных Построение выборочной функции распределения. Проверка соответствия теоретическому распределению. Использование критерия согласия Хи-квадрат. Анализ данных с использованием электронных таблиц, специализированных статистических программ и языков программирования.
2	2	Корреляционный и регрессионный анализ	Парная линейная регрессия. Линейная регрессия для сгруппированных данных Построение уравнения одномерной линейной регрессии для несгруппированных и сгруппированных данных. Метод наименьших квадратов. Коэффициент корреляции. Вычисление коэффициентов регрессии и проверка значимости полученного уравнения средствами электронных таблиц, специализированных статистических программ и языков программирования.
2	2	Корреляционный и регрессионный анализ	Множественная линейная регрессия Построение уравнения множественной линейной регрессии. Корреляционная матрица. Вычисление коэффициентов регрессии и проверка значимости полученного уравнения средствами электронных таблиц, специализированных статистических программ и языков программирования.
2	2	Корреляционный и регрессионный анализ	Нелинейная регрессия Построения уравнения нелинейной регрессии для моделей нелинейных по объясняющим переменным, но линейным по

		параметрам (квадратичная, гиперболическая, обратная функция, полулогарифмическая, функция с квадратным корнем) и моделей нелинейным по параметрам (экспоненциальная, показательная, степенная). Оценка качества уравнения регрессии.
3	Анализ и прогнозирование временных рядов	Анализ и прогнозирование временных рядов Предварительный анализ временных рядов. Статистическое изучение колеблемости во временных рядах. Вероятностная оценка существенности параметров тренда и колеблемости. Статистический анализ и прогнозирование периодических колебаний. Использование адаптивных методов прогнозирования. Прогнозирование с помощью модели авторегрессии. Применение многофакторной модели прогнозирования временных рядов.
4	Нейронные сети	Применение нейронных сетей для построения регрессионной модели Построения регрессионной модели на основе нейронных сетей с помощью специализированных статистических программ и языков программирования.
4	Нейронные сети	Применение нейронных сетей для задач прогнозирования Решение задач прогнозирования на основе нейронных сетей с помощью специализированных статистических программ и языков программирования.
4	Нейронные сети	Построение нейронных сетей в задачах классификации Решение задач классификации на основе нейронных сетей с помощью специализированных статистических программ и языков программирования.

5.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ п/п	Наименование раздела дисциплины и темы	Содержание самостоятельной работы				
1	Основные описательные статистики. Построение выборочной функции распределения	оение материала, подготовка к практическим занятиям и тестированию.				
2	Корреляционный и регрессионный анализ	Корреляционный и регрессионный анализ Изучение материала, подготовка к практическим занятиям и тестированию.				
3	Анализ и прогнозирование временных рядов	Анализ и прогнозирование временных рядов Изучение материала, подготовка к практическим занятиям и тестированию.				
4	Нейросетевое моделирование и глубокое обучение					

6. Методические материалы для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Программой дисциплины предусмотрено проведение лекционных занятий, на которых дается основной систематизированный материал, и практических занятий, предполагающих закрепление изученного материала и формирование у обучающихся необходимых знаний, умений и навыков. Кроме того, важнейшим этапом изучения дисциплины является самостоятельная работа обучающихся с использованием всех средств и возможностей современных образовательных технологий.

В объем самостоятельной работы по дисциплине включается следующее:

- изучение теоретических вопросов по всем темам дисциплины;
- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка к текущему контролю успеваемости студентов;
- подготовка к зачету.

Залогом успешного освоения дисциплины является обязательное посещение лекционных и практических занятий, так как пропуск одного (тем более, нескольких) занятий может осложнить освоение разделов курса. На практических занятиях материал, изложенный на лекциях, закрепляется при выполнении практических заданий.

Приступая к изучению дисциплины, необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД, а также методическими указаниями по организации самостоятельной работы.

При подготовке к лекционным занятиям студенту необходимо:

- ознакомиться с соответствующей темой занятия;
- осмыслить круг изучаемых вопросов и логику их рассмотрения;
- изучить рекомендуемую рабочей программой литературу по данной теме.

При подготовке к практическим занятиям и в рамках самостоятельной работы по изучению дисциплины обучающимся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении теоретической темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД источники;
 - выполнить практические задания в рамках изучаемой темы;
 - ответить на контрольные вопросы по теме, используя материалы ФОС;
 - подготовиться к проверочной работе, предусмотренной в контрольных точках;
 - подготовиться к промежуточной аттестации.

Работы, выполняемые на практических и лабораторных занятиях, сдаются только лично на занятиях преподавателю, который ведет группу. Задания, выполняемые на компьютере, студенты сначала показывают только в электронном виде в соответствующих программах. При необходимости, при преподавателе доделывают или исправляют ошибки. Если требуется распечатать выполненные работы и сдать их в бумажном виде, преподаватель говорит об этом на занятиях.

Итогом изучения дисциплины является зачет с оценкой. Зачет проводится по расписанию. Форма проведения занятия может быть устная, письменная и в электронном виде. Студенты, не прошедшие аттестацию, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

7. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины

№ π/π	Контролируемые разделы дисциплины (модуля)	Код и наименование индикатора контролируемой компетенции	Вид оценочного средства
1	Основные описательные статистики. Построение выборочной функции распределения	$\Pi K(\Pi) - 1.1.\Pi K(\Pi) - 1.2.$	практические задания, тесты
2	Корреляционный и регрессионный анализ	ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК- 9.3, ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)-1.2,	практические задания, тесты

		ПК(Ц)-1.3, ПК(Ц)-1.4		
3	Анализ и прогнозирование времен рядов	ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК- 9.3, ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.3, ПК(Ц)-1.4	практические тесты	задания,
4	Нейронные сети	ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК- 9.3, ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.3, ПК(Ц)-1.4	практические тесты	задания,
5	Зачет с оценкой	ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК- 9.3, ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.3, ПК(Ц)-1.4		

7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля успеваемости, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

Комплект заданий для проверки сформированности индикаторов достижений компетенций ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3, ПК(Ц)-1.1-1.4

Тестовые и контрольные задания размещены по адресу ЭИОС Moodle

https://moodle.spbgasu.ru/ Кафедры / Информационные технологии / Информационнокоммуникационные технологии

7.3. Система оценивания результатов обучения по лисциплине (молулю) при проведении текущего

контроля успеваемост	и
Оценка «отлично»	знания:
(зачтено)	- систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам
	дисциплины, а также по основным вопросам, выходящим за пределы учебной программы;
	- точное использование научной терминологии, систематически грамотное и
	логически правильное изложение ответа на вопросы;
	- полное и глубокое усвоение основной и дополнительной литературы,
	рекомендованной рабочей программой по дисциплине (модулю) умения:
	- умеет ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях дисциплины и
	давать им критическую оценку, используя научные достижения других
	дисциплин
	навыки:
	 высокий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций;
	- владеет навыками самостоятельно и творчески решать сложные проблемы и нестандартные ситуации;
	- применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий;
	- грамотно обосновывает ход решения задач;
	- безупречно владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его
	эффективно использовать в постановке научных и практических задач; - творческая самостоятельная работа на
	практических/семинарских/лабораторных занятиях, активно участвует в
	групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий

Оценка «хорошо» знания: (зачтено) - достаточно полные и систематизированные знания по дисциплине; - усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой по дисциплине (модулю) умения: - умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку; - использует научную терминологию, лингвистически и логически правильно излагает ответы на вопросы, умеет делать обоснованные выводы; - владеет инструментарием по дисциплине, умение его использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач навыки: - самостоятельная работа на практических занятиях, участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий; - средний уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; - без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий; - обосновывает ход решения задач без затруднений Оценка знания: «удовлетворительно» - достаточный минимальный объем знаний по дисциплине; (зачтено) - усвоение основной литературы, рекомендованной рабочей программой; - использование научной терминологии, стилистическое и логическое изложение ответа на вопросы, умение делать выводы без существенных ошибок умения: - умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по дисциплине и давать им оценку; - владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в решении типовых задач; - умеет под руководством преподавателя решать стандартные задачи навыки: - работа под руководством преподавателя на практических занятиях, допустимый уровень культуры исполнения заданий; - достаточный минимальный уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; - испытывает затруднения при обосновании алгоритма выполнения заданий знания: Оценка «неудовлетворительно» - фрагментарные знания по дисциплине; - отказ от ответа (выполнения письменной работы); (не зачтено) - знание отдельных источников, рекомендованных рабочей программой по дисциплине; умения: - не умеет использовать научную терминологию; - наличие грубых ошибок навыки: - низкий уровень культуры исполнения заданий; - низкий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; - отсутствие навыков самостоятельной работы; - не может обосновать алгоритм выполнения заданий

7.4. Теоретические вопросы и практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.4.1. Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся

- 1. Понятие случайного события. Понятие вероятности события. Понятие дискретной и непрерывной случайной величины, законы распределения, их графическое изображение. Числовые характеристики дискретных и непрерывных случайных величин, математическое ожидание, дисперсия, среднеквадратическое отклонение. Нормальный закон распределения, его параметры и графическое изображение.
- 2. Выборочный метод. Выборочная функция распределения. Выборочные характеристики. Определение основных статистических характеристик. Вычисление основных описательных статистик с помощью электронных таблиц и языков программирования.
- 3. Понятие доверительной вероятности, доверительного интервала. Проверка статистических гипотез. Принятие статистических решений. Анализ одной выборки. Анализ однородности выборки. Построение доверительных интервалов для среднего.
- 4. Построение выборочной функции распределения. Проверка соответствия теоретическому распределению. Распределение Хи-квадрат. Распределение Стьюдента. Использование критерия согласия Хи-квадрат.
- 5. Анализ двух выборок. Выявление достоверности различий. Параметрические критерии (t-критерий Стьюдента). Критерий Фишера. Непараметрические критерии Хи-квадрат.
- 6. Понятие зависимых и независимых случайных величин. Корреляционный анализ. Коэффициент корреляции. Корреляционная матрица.
 - 7. Регрессионный анализ. Линейная регрессия. Множественная регрессия.
- 8. Свойства временных рядов: аксиоматические и проверяемые. Задачи исследования временных рядов.
- 9. Декомпозиция одномерного временного ряда на аддитивные составляющие: Фурье-анализ и вейвлет-анализ.
 - 10. Аддитивная модель временного ряда.
- 11. Декомпозиция временного ряда (одномерный и многомерный случаи) на аддитивные составляющие.
 - 12. Прогнозирование временных рядов по результатам сингулярного спектрального анализа.
 - 13. Стационарность случайного процесса и порождённого им временного ряда.
 - 14, Статистические модели одномерных временных рядов.
- 15. Нейроны и искусственные нейронные сети. Комбинирование входных сигналов. Функция активации элемента.
 - 16. История нейронных сетей.
 - 17. Классификация нейронных сетей.
- 18. Архитектуры нейронных сетей. Типы многослойных нейронных сетей. Сети с обратными связями.
 - 19. Формальный нейрон.
 - 20. Однослойная нейронная сеть.
- 21. Обучение нейронной сети. Метод градиентного спуска в пространстве весовых коэффициентов. Правило обучения Уидроу-Хоффа. Алгоритм обучения однослойной нейронной сети.
- 22. Многослойная нейронная сеть. Алгоритм обратного распространения ошибки. Алгоритм обучения многослойной нейронной сети.
- 23. Задачи классификации, регрессионные модели и прогнозирование временных рядов на основе нейронных сетей.

7.4.2. Практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Практические задания для проведения промежуточной аттестации размещены по адресу ЭИОС Moodle

https://moodle.spbgasu.ru/ Кафедры / Информационные технологии / Информационно-коммуникационные технологии

7.4.3. Примерные темы курсовой работы (проекта) (при наличии)

Курсовые работы (проекты) учебным планом не предусмотрены.

7.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Процедура оценивания формирования компетенций при проведении текущего контроля приведена в п. 7.2.

Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля приведены в п. 7.3.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета с оценкой.

Зачет проводится в форме практического контрольного задания и собеседования.

7.6. Критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

		Уровень осво	рения и оценка		
	Оценка	Оценка			
	«неудовлетворитель	«удовлетворительн	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	
	HO»	0>>			
	«не зачтено»	«зачтено»			
	Уровень освоения	Уровень освоения	Уровень освоения	Уровень освоения	
	компетенции	компетенции	компетенции	компетенции	
	«недостаточный».	«пороговый».	«продвинутый».	«высокий».	
	Компетенции не	Компетенции	Компетенции	Компетенции	
	сформированы.	сформированы.	сформированы.	сформированы. Знания	
	Знания отсутствуют,	Сформированы	Знания обширные,	аргументированные,	
	умения и навыки не	базовые структуры	системные. Умения	всесторонние. Умения	
Критерии	сформированы	знаний. Умения	носят	успешно применяются	
оценивания		фрагментарны и	репродуктивный	к решению как	
·		носят	характер,	типовых, так и	
		репродуктивный	применяются к	нестандартных	
		характер.	решению типовых	творческих заданий.	
		Демонстрируется	заданий.	Демонстрируется	
		низкий уровень	Демонстрируется	высокий уровень	
		самостоятельности	достаточный	самостоятельности,	
		практического	уровень	высокая адаптивность	
		навыка.	самостоятельности	практического навыка	
			устойчивого		
			практического		
			навыка.		

			T	
	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:
	-существенные	-знания	-знание и	-глубокие,
	пробелы в знаниях	теоретического	понимание	всесторонние и
	учебного материала;	материала;	основных вопросов	аргументированные
	-допускаются	-неполные ответы	контролируемого	знания программного
	принципиальные	на основные	объема	материала;
	ошибки при ответе на	вопросы, ошибки в	программного	-полное понимание
	основные вопросы	ответе,	материала;	сущности и
	билета, отсутствует	недостаточное	- знания	взаимосвязи
	знание и понимание			
		понимание	теоретического	рассматриваемых
	основных понятий и	сущности	материала	процессов и явлений,
	категорий;	излагаемых	-способность	точное знание
	-непонимание	вопросов;	устанавливать и	основных понятий, в
	сущности	-неуверенные и	объяснять связь	рамках обсуждаемых
знания	дополнительных	неточные ответы на	практики и теории,	заданий;
	вопросов в рамках	дополнительные	выявлять	-способность
	заданий билета.	вопросы.	противоречия,	устанавливать и
			проблемы и	объяснять связь
			тенденции	практики и теории,
			развития;	-логически
			-правильные и	последовательные,
			конкретные, без	содержательные,
			грубых ошибок,	конкретные и
			ответы на	исчерпывающие
			поставленные	ответы на все задания
			вопросы.	билета, а также
			вопросы.	дополнительные
				вопросы экзаменатора.
	При выполнении	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	практического	выполнил	выполнил	правильно выполнил
	задания билета	практическое	практическое	практическое задание
	обучающийся	задание билета с	задание билета с	билета. Показал
	продемонстрировал	существенными	небольшими	отличные умения в
	недостаточный	неточностями.	неточностями.	рамках освоенного
	уровень умений.	Допускаются	Показал хорошие	учебного материала.
	Практические	ошибки в	умения в рамках	Решает предложенные
	_		освоенного	-
	задания не	содержании ответа		практические задания без ошибок
умения	выполнены	и решении	учебного материала.	
, weith	Обучающийся не	практических	Предложенные	Ответил на все
	отвечает на вопросы	заданий.	практические	дополнительные
	билета при	При ответах на	задания решены с	вопросы.
	дополнительных	дополнительные	небольшими	
	наводящих вопросах	вопросы было	неточностями.	
	преподавателя.	допущено много	Ответил на	
		неточностей.	большинство	
			дополнительных	
			вопросов.	
			1	

				,
	Не может выбрать	Испытывает	Без затруднений	Применяет
	методику	затруднения по	выбирает	теоретические знания
	выполнения заданий.	выбору методики	стандартную	для выбора методики
	Допускает грубые	выполнения	методику	выполнения заданий.
	ошибки при	заданий.	выполнения	Не допускает ошибок
	выполнении заданий,	Допускает ошибки	заданий.	при выполнении
	нарушающие логику	при выполнении	Допускает ошибки	заданий.
	решения задач.	заданий, нарушения	при выполнении	Самостоятельно
	Делает некорректные	логики решения	заданий, не	анализирует
	выводы.	задач.	нарушающие	результаты
владение	Не может обосновать	Испытывает	логику решения	выполнения заданий.
навыками	алгоритм	затруднения с	задач	Грамотно
	выполнения заданий.	формулированием	Делает корректные	обосновывает ход
		корректных	выводы по	решения задач.
		выводов.	результатам	
		Испытывает	решения задачи.	
		затруднения при	Обосновывает ход	
		обосновании	решения задач без	
		алгоритма	затруднений.	
		выполнения		
		заданий.		
L	•	•		

Оценка по дисциплине зависит от уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной, и представляет собой среднее арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, владение навыками).

Оценка «отлично»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 4,5 до 5,0.

Оценка «хорошо»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 3,5 до 4,4.

Оценка «удовлетворительно»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,5 до 3,4.

Оценка «неудовлетворительно»/«не зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

8. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров/электр онный адрес ЭБС
	Основная литература	
1	Волкова В. М., Семёнова М. А., Четвертакова Е. С., Вожов С. С., Программные системы статистического анализа. Обнаружение закономерностей в данных с использованием системы R и языка Python, Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017	ЭБС
	Подкорытова О. А., Соколов М. В., Анализ временных рядов, Москва: Юрайт, 2020	https://urait.ru/bcode/ 450587
3	Трофимов А. Г., Математическая статистика, Москва: Юрайт, 2020	https://urait.ru/bcode/ 455855
4	Малугин В. А., Математическая статистика, Москва: Юрайт, 2020	https://urait.ru/bcode/ 454600
5	Горожанина Е. И., Нейронные сети, Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017	http://www.iprbooksh op.ru/75391.html

6	Мхитарян В. С., Архипова М. Ю., Дуброва Т. А., Миронкина Ю. Н., Сиротин В. П., Анализ данных, Москва: Юрайт, 2020	https://urait.ru/bcode/ 450166
7	Валеев Н. Н., Аксянова А. В., Гадельшина Г. А., Анализ временных рядов и прогнозирование, Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2010	http://www.iprbooksh op.ru/61814.html
8	Барский А. Б., Введение в нейронные сети, Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016	http://www.iprbooksh op.ru/52144.html
9	Седов В. А., Седова Н. А., Введение в нейронные сети, Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018	http://www.iprbooksh op.ru/69319.html
	<u>Дополнительная литература</u>	
1	Садовникова Н. А., Шмойлова Р. А., Анализ временных рядов и прогнозирование, Москва: Евразийский открытый институт, 2011	http://www.iprbooksh op.ru/10601.html
2	Афанасьев В. Н., Анализ временных рядов и прогнозирование, Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2020	ЭБС
3	Коробова Л. А., Черняева С. Н., Медведкова И. Е., Программные математические комплексы. Практикум, Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2014	http://www.iprbooksh op.ru/47442.html
4	Ширкунова Н. В., Кудрявцев О. Е., Пожидаева Е. С., Родительская Е. В., Турланова И. М., Статистический анализ с применением программных средств, Москва: Российская таможенная академия, 2017	ЭБС
5	Ладягин Р. В., Разумова И. Н., Программные статистические комплексы, Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018	ЭБС

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
Электронно-библиотечная система издательства «Лань», договор № 10-Э от 06.12.2018	https://e.lanbook.com/
Электронно-библиотечная система издательства «ЮРАЙТ», договор № 19 от 18.10.2019	
Электронно-библиотечная система издательства «IPRbooks», договор № 4654/18 от 24.12.2018	http://www.iprbookshop.ru/

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование	Электронный адрес ресурса	
Образовательные интернет-ресурсы СПбГАСУ	https://www.spbgasu.ru/Univer sitet/Biblioteka/Obrazovatelnye _internet-resursy/	
Единый электронный ресурс учебно-методической литературы СПбГАСУ	www.spbgasu.ru	
Российская государственная библиотека	www.rsl.ru	
Федеральный образовательный портал "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"	http://window.edu.ru	
Электронно-библиотечная система издательства "IPRbooks"	http://www.iprbookshop.ru/	
Электронно-библиотечная система издательства "ЮРАЙТ"	https://www.biblio-online.ru/	
Электронно-библиотечная система издательства "Лань"	https://e.lanbook.com/	
Электронная библиотека Ирбис 64	http://ntb.spbgasu.ru/irbis64r_p lus/	
Система дистанционного обучения СПбГАСУ Moodle	https://moodle.spbgasu.ru/	

8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Наименование	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)		
Microsoft Windows 10 Pro	Договор № Д32009689201 от 18.12.2020г Программные продукты Майкрософт, договор № Д32009689201 от 18.12.2020 с АО "СофтЛайн Трейд": Windows 10, Project Professional 2016, Visio Professional 2016, Office 2016.		
Microsoft Office 2016	Договор № Д32009689201 от 18.12.2020г Программные продукты Майкрософт, договор № Д32009689201 от 18.12.2020 с АО "СофтЛайн Трейд": Windows 10, Project Professional 2016, Visio Professional 2016, Office 2016.		

8.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины Сведения об оснащенности учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения		
47. Учебные аудитории для проведения практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная аудитория для проведения практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации — комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудио-система), доска маркерная белая эмалевая, комплект учебной мебели, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выхол в Интернет.		
47. Компьютерный класс	Рабочие места с ПК (стол компьютерный, системный блок, монитор, клавиатура, мышь), стол рабочий, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Internet.		
47. Учебные аудитории для самостоятельной работы	Помещение для самостоятельной работы (компьютерный класс): ПК-12 шт. (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с установленным мультимедийным оборудованием (проектор, экран, колонки) с доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду СПбГАСУ; доска маркерная; комплект учебной мебели на 12 посадочных мест.		

					лекционного	ТИ
47	47 Vчебные	Учебные аудитории	для	провеления	оборудования	I
пеі	сционных зан	·	дли	проведения	мультимедий	ный
3101	сционных зап	лтип			поска маркет	υκп

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудио-система), доска маркерная белая эмалевая, экран, комплект учебной мебели, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Интернет.

Для инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются специальные условия для получения образования в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 27.04.01 Стандартизация и метрология (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 № 943).

Программу составил:

доцент ИТ, к.ф-м.н. Мовсесова Л.В.

доцент ИТ, к.ф-м.н. Мовсесова Л.В.

Программа обсуждена и рекомендована на заседании кафедры Информационных технологий 25.05.2021, протокол № 8

Заведующий кафедрой к.т.н., доцент А.А. Семенов

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии факультета 18.06.2021, протокол № 2.

Председатель УМК к.т.н., доцент А.Н. Панин