Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф ЕЭГЕРАЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА Должность: ЕЭГЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: 71.10.2025 09:09:57. Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

## Статистический анализ

# рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрический транспорт

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачеты 2

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
Недель	16	3/6		1
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,25	0,25	0,25	0,25
В том числе в форме практ.подготовки	16	16	16	16
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32,25	32,25	32,25	32,25
Сам. работа	31	31	31	31
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	72	72	72	72

УП: 13.03.02-25-4-ЭЭб.plm.plx cтр. 2

#### Программу составил(и):

к.т.н., доцент, Лысак Елена Анатольевна

Рабочая программа дисциплины

#### Статистический анализ

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана: 13.03.02-25-4-ЭЭб.plm.plx

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрический транспорт

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Тяговый подвижной состав

Зав. кафедрой к.т.н., доцент Муратов А.В.

УП: 13.03.02-25-4-ЭЭб.plm.plx стр.

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Цель дисциплины – освоение студентами статистического анализа и современной методологии планирования эксперимента; отработка навыков статистической обработки результатов эксперимента, выявления зависимостей между переменными и правильной интерпретации и анализа полученных результатов.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

 Цикл (раздел) ОП:
 Б1.В.ДВ.02.01

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- ПК-2 Способен применять математические методы сбора, систематизации, обобщения и обработки информации для обеспечения требуемого технического состояния подвижного состава электрического транспорта, подстанций, кабельных и воздушных линий электропередачи
- ПК-2.5 Применяет методы математической статистики при решении задач по сбору, систематизации, обобщению и обработке информации для обеспечения требуемого технического состояния подвижного состава городского электрического транспорта, подстанций, оборудования кабельных и воздушных линий электропередач
- ПК-2.6 Оценивает достоверность и корректность анализа полученных данных в результате обработки информации для обеспечения требуемого технического состояния подвижного состава городского электрического транспорта, подстанций, оборудования кабельных и воздушных линий электропередачи

#### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:				
3.1.1	основные понятия и методы математической статистики и статистического анализа, для применения при решении задач по сбору, систематизации, обобщению и обработке информации для обеспечения требуемого технического состояния подвижного состава городского электрического транспорта, подстанций, оборудования кабельных и воздушных линий электропередач;				
3.1.2	методы оценивания достоверности и корректности анализа полученных данных в результате обработки информации для обеспечения требуемого технического состояния подвижного состава городского электрического транспорта, подстанций, оборудования кабельных и воздушных линий электропередачи				
3.2	Уметь:				
3.2.1	проводить статистическую обработку экспериментальных данных по заданной типовой методике для применения при решении задач по сбору, систематизации, обобщению и обработке информации для обеспечения требуемого технического состояния подвижного состава городского электрического транспорта, подстанций, оборудования кабельных и воздушных линий электропередач;				
3.2.2	определять достоверность и корректность анализа экспериментальных данных, полученных в результате обработки информации для обеспечения требуемого технического состояния подвижного состава городского электрического транспорта, подстанций, оборудования кабельных и воздушных линий электропередачи				
3.3	Владеть:				
3.3.1	методологией проведения статистической обработки большого объема экспериментальных данных для применения при решении задач по сбору, систематизации, обобщению и обработке информации для обеспечения требуемого технического состояния подвижного состава городского электрического транспорта, подстанций, оборудования кабельных и воздушных линий электропередач;				
3.3.2	навыками оценивания достоверности и корректности анализа полученных данных в результате обработки информации для обеспечения требуемого технического состояния подвижного состава городского электрического транспорта, подстанций, оборудования кабельных и воздушных линий электропередачи				
	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				

Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Примечание
занятия		/ Kypc		
	Раздел 1. Раздел 1. Основы математической статистики			
1.1	Предмет, метод и задачи статистики как науки. Определение статистики. Статистическая закономерность. Понятие объектов наблюдения, переменных, признаков, наборов данных. Количественные и качественные данные /Лек/	2	1	
1.2	Построение вариационных рядов /Пр/	2	1	Практическая подготовка
1.3	Понятие группировки. Виды группировок. Способы осуществления группировок. Определение интервалов для группировки (формула Стерджесса) /Лек/	2	1	
1.4	Виды графиков. Виды диаграмм. Понятие распределения данных. Ряд распределения. Построение графиков распределения. Полигон и гистограмма. /Ср/	2	4	

УП: 13.03.02-25-4-ЭЭб.plm.plx стр. 4

1.5	Первичный статистический анализ экспериментальных данных /Пр/	2	1	практическая подготовка
1.6	Правила группировки статистических данных и построение статистических таблиц /Пр/	2	1	практическая подготовка
1.7	Определение числовых характеристик выборки /Пр/	2	1	практическая подготовка
1.8	Средние величины. Виды типических показателей: средняя арифметическая простая, средняя арифметическая взвешенная. Понятие моды и модального интервала. Поиск моды по формуле ее ранга. Медиана.	2	1	подготовка
	Сравнение моды, медианы и среднего /Лек/			
1.9	Методы определения характеристик положения выборки для сгруппированных и несгруппированных данных /Пр/	2	1	практическая подготовка
1.10	Показатели вариации. Абсолютные и относительные показатели вариации. Понятие размаха, стандартного отклонения, дисперсии, коэффициента вариации /Лек/	2	1	
1.11	Расчет характеристик рассеяния выборки. Анализ результатов исследований /Пр/  Раздел 2. Раздел 2. Элементы теории вероятности	2	1	практическая подготовка
	• •			
2.1	Основные понятия теории вероятностей Понятие вероятности события. Вероятность и статистика. Свойства вероятности. Распределение данных и вероятности. Нормальное распределение /Лек/	2	2	
2.2	Виды распределений случайной величины /Пр/	2	1	практическая подготовка
2.3	Математическое ожидание случайной величины /Пр/	2	1	практическая подготовка
2.4	Понятие доверительного интервала. Свойства и особенности построения доверительных интервалов. Виды доверительных интервалов. Понятие предельной ошибки. /Лек/	2	1	
2.5	Понятие гипотезы. Нулевая и альтернативные гипотезы. Формулировка гипотезы. Применение гипотез в статистическом анализе. Опровержение или принятие гипотезы /Ср/	2	3	
2.6	Расчет доверительного интервала. Проверка гипотезы /Пр/	2	1	Практическая подготовка
	Раздел 3. Раздел 3. Элементы теории корреляции			подготовка
3.1	Элементы корреляционного анализа. Функциональная, статистическая и корреляционная зависимости. Интерполирование функций. Метод наименьших квадратов. Линейная и квадратичная аппроксимация. Корреляционная таблица. Линейная регрессия. Построение регрессионной модели. Оценка тесноты и вида связи между двумя случайными величинами в регрессионном эксперименте /Лек/	2	1	
3.2	Интерполирование функций. Метод наименьших квадратов. Линейная аппроксимация /Пр/	2	1	практическая подготовка
3.3	Построение корреляционной таблицы. Линейная регрессия. Расчет и оценка корреляционной связи двух случайных величин /Пр/ Раздел 4. Раздел 4. Основы теории планирования эксперимента	2	1	практическая подготовка
	Методы планирования эксперимента. Основы построения математических	2	4	
4.1	моделей планов эксперимента. Критерии оптимальности планов эксперимента. Полный факторный план и его характеристики. Кодирование факторов. Дробный факторный план. Планы описания поверхности отклика /Лек/			
4.1	моделей планов эксперимента. Критерии оптимальности планов эксперимента. Полный факторный план и его характеристики. Кодирование факторов. Дробный факторный план. Планы описания поверхности	2	1	_
	моделей планов эксперимента. Критерии оптимальности планов эксперимента. Полный факторный план и его характеристики. Кодирование факторов. Дробный факторный план. Планы описания поверхности отклика /Лек/	2 2	1	подготовка практическая
4.2	моделей планов эксперимента. Критерии оптимальности планов эксперимента. Полный факторный план и его характеристики. Кодирование факторов. Дробный факторный план. Планы описания поверхности отклика /Лек/  Составление плана дробного и полного факторного эксперимента /Пр/  Составление ортогонального плана второго порядка /Пр/  Постановка задачи оптимизации объекта. Традиционные методы отыскания экстремума поверхности отклика. Градиентные способы оптимизации.			подготовка
4.2	моделей планов эксперимента. Критерии оптимальности планов эксперимента. Полный факторный план и его характеристики. Кодирование факторов. Дробный факторный план. Планы описания поверхности отклика /Лек/  Составление плана дробного и полного факторного эксперимента /Пр/  Составление ортогонального плана второго порядка /Пр/  Постановка задачи оптимизации объекта. Традиционные методы отыскания	2	1	практическая

УП: 13.03.02-25-4-ЭЭб.plm.plx cтр. 5

	Раздел 5. Раздел 5. Самостоятельная работа			
5.1	Подготовка к лекциям /Ср/	2	8	
5.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	2	16	
5.3	Зачет /КЭ/	2	0,25	

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля) в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС

Тво, год   Тво, год   Л1.1   Герасимова Е. А., Карышев М. Ю.   Статистика. В 2 ч. Ч. 1. Общая теория статистики: учебно   СамГУП   С, 2016   С, 2016   С, 2016   СамГУП   С, 2016   С,			6.1. Рекомендуемая литература		
Перасимова Е. А., Карышев М. Ю.   Статистика. В 2 ч. Ч. 1. Общая теория статистики: учебно   Сампуті   С., 2016   Издателью   Сампуті   С., 2016   Перасимова Е. А., карышев М. Ю.   -методическое пособие   Заглавие   Издателью   Тво, год			6.1.1. Основная литература		
Карышев М. Ю.   -методическое пособие   Caml TTI	AB	вторы, составители	Заглавие	1 ' '	Эл. адрес
Далавие   Дал				Самара: СамГУП	://e.lanbook.com/book/1
Под ред Назаров М.Г.   Статистика.   Москва: I//www.bool   КноРус, 2018   Статистика.   С			6.1.2. Дополнительная литература		
Под ред Назаров М.Г.   Статистика.   Москва: KнoPyc, 2018   Москва: KнoPyc, 2018   Москва: КнoPyc, 2018   Москва: Москва: КнoPyc, 2018   Москва: КнoPyc, 2018   Москва: Москва: Москва: КнoPyc, 2018   Москва: Мо	AB	вторы, составители	Заглавие	1 ''	Эл. адрес
(модулю)           6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения           6.2.1.1 Місгоѕоft Office           6.2.2.1 Реречень профессиональных баз данных и информационных справочных систем           6.2.2.1 Общероссийский математический портал (информационная система)           6.2.2.2 - http://www.mathnet.ru/           6.2.2.3 МУЛЬТИСТАТ – многофункциональный статистический портал           6.2.2.4 http://www.multistat.ru/?menu_id=1           6.2.2.5 zbMATH – самая полная математическая база данных, охватывающая           6.2.2.6 материалы с конца 19 века. zbMath содержит около 4 000 000 документов, из           6.2.2.7 более 3 000 журналов и 170 000 книг по математике, статистике, информатике, а           6.2.2.8 также машиностроению, физике, естественным наукам и др zbmath.org           6.2.2.9 База данных Росстандарта —	[2.1 под	д ред Назаров М.Г.	Статистика.	Москва: КноРус,	://www.book.ru/book/92
(модулю)6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения6.2.1.1 Місгоѕоft Office6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем6.2.2.1 Общероссийский математический портал (информационная система)6.2.2.2 - http://www.mathnet.ru/6.2.2.3 МУЛЬТИСТАТ – многофункциональный статистический портал6.2.2.4 http://www.multistat.ru/?menu_id=16.2.2.5 zbMATH – самая полная математическая база данных, охватывающая6.2.2.6 материалы с конца 19 века. zbMath содержит около 4 000 000 документов, из6.2.2.7 более 3 000 журналов и 170 000 книг по математике, статистике, информатике, а6.2.2.8 также машиностроению, физике, естественным наукам и др zbmath.org6.2.2.9 База данных Росстандарта –					
6.2.1.1 Microsoft Office           6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем           6.2.2.1 Общероссийский математический портал (информационная система)           6.2.2.2 - http://www.mathnet.ru/           6.2.2.3 МУЛЬТИСТАТ – многофункциональный статистический портал           6.2.2.4 http://www.multistat.ru/?menu_id=1           6.2.2.5 zbMATH – самая полная математическая база данных, охватывающая           6.2.2.6 материалы с конца 19 века. zbMath содержит около 4 000 000 документов, из           6.2.2.7 более 3 000 журналов и 170 000 книг по математике, статистике, информатике, а           6.2.2.8 также машиностроению, физике, естественным наукам и др zbmath.org           6.2.2.9 База данных Росстандарта –	6.2 Инс	формационные тех		ьного процес	са по дисциплине
6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем           6.2.2.1 Общероссийский математический портал (информационная система)           6.2.2.2 - http://www.mathnet.ru/           6.2.2.3 МУЛЬТИСТАТ – многофункциональный статистический портал           6.2.2.4 http://www.multistat.ru/?menu_id=1           6.2.2.5 zbMATH – самая полная математическая база данных, охватывающая           6.2.2.6 материалы с конца 19 века. zbMath содержит около 4 000 000 документов, из           6.2.2.7 более 3 000 журналов и 170 000 книг по математике, статистике, информатике, а           6.2.2.8 также машиностроению, физике, естественным наукам и др zbmath.org           6.2.2.9 База данных Росстандарта –		6.2.1 Переченн	лицензионного и свободно распространяемого программ	иного обеспе	чения
6.2.2.1       Общероссийский математический портал (информационная система)         6.2.2.2       - http://www.mathnet.ru/         6.2.2.3       МУЛЬТИСТАТ – многофункциональный статистический портал         6.2.2.4       http://www.multistat.ru/?menu_id=1         6.2.2.5       zbMATH – самая полная математическая база данных, охватывающая         6.2.2.6       материалы с конца 19 века. zbMath содержит около 4 000 000 документов, из         6.2.2.7       более 3 000 журналов и 170 000 книг по математике, статистике, информатике, а         6.2.2.8       также машиностроению, физике, естественным наукам и др zbmath.org         6.2.2.9       База данных Росстандарта –	.2.1.1 Mi	icrosoft Office			
6.2.2.2 - http://www.mathnet.ru/         6.2.2.3 МУЛЬТИСТАТ – многофункциональный статистический портал         6.2.2.4 http://www.multistat.ru/?menu_id=1         6.2.2.5 zbMATH – самая полная математическая база данных, охватывающая         6.2.2.6 материалы с конца 19 века. zbMath содержит около 4 000 000 документов, из         6.2.2.7 более 3 000 журналов и 170 000 книг по математике, статистике, информатике, а         6.2.2.8 также машиностроению, физике, естественным наукам и др zbmath.org         6.2.2.9 База данных Росстандарта –		6.2.2 Перечен	ь профессиональных баз данных и информационных сп	равочных си	стем
6.2.2.3       МУЛЬТИСТАТ – многофункциональный статистический портал         6.2.2.4       http://www.multistat.ru/?menu_id=1         6.2.2.5       zbMATH – самая полная математическая база данных, охватывающая         6.2.2.6       материалы с конца 19 века. zbMath содержит около 4 000 000 документов, из         6.2.2.7       более 3 000 журналов и 170 000 книг по математике, статистике, информатике, а         6.2.2.8       также машиностроению, физике, естественным наукам и др zbmath.org         6.2.2.9       База данных Росстандарта –	.2.2.1 06	бщероссийский мате	матический портал (информационная система)		
6.2.2.4 http://www.multistat.ru/?menu_id=1 6.2.2.5 zbMATH — самая полная математическая база данных, охватывающая 6.2.2.6 материалы с конца 19 века. zbMath содержит около 4 000 000 документов, из 6.2.2.7 более 3 000 журналов и 170 000 книг по математике, статистике, информатике, а 6.2.2.8 также машиностроению, физике, естественным наукам и др zbmath.org 6.2.2.9 База данных Росстандарта —	.2.2.2 - h	nttp://www.mathnet.ru	n/		
6.2.2.5 zbMATH – самая полная математическая база данных, охватывающая 6.2.2.6 материалы с конца 19 века. zbMath содержит около 4 000 000 документов, из 6.2.2.7 более 3 000 журналов и 170 000 книг по математике, статистике, информатике, а 6.2.2.8 также машиностроению, физике, естественным наукам и др zbmath.org 6.2.2.9 База данных Росстандарта –	.2.2.3 M	УЛЬТИСТАТ – мног	офункциональный статистический портал		
6.2.2.6 материалы с конца 19 века. zbMath содержит около 4 000 000 документов, из 6.2.2.7 более 3 000 журналов и 170 000 книг по математике, статистике, информатике, а 6.2.2.8 также машиностроению, физике, естественным наукам и др zbmath.org 6.2.2.9 База данных Росстандарта —		*	=		
6.2.2.7 более 3 000 журналов и 170 000 книг по математике, статистике, информатике, а 6.2.2.8 также машиностроению, физике, естественным наукам и др zbmath.org 6.2.2.9 База данных Росстандарта —					
6.2.2.8 также машиностроению, физике, естественным наукам и др zbmath.org 6.2.2.9 База данных Росстандарта —		*	*		
6.2.2.9 База данных Росстандарта –					
		*	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
6.2.2.1 https://www.gost.ru/portal/gost					
0	_	tps://www.gost.ru/por	tal/gost		
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		7. МАТЕРИА	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛІ	ины (моду	(RIC

УП: 13.03.02-25-4-ЭЭб.plm.plx cтр. 6

7.2	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).
7.3	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное)
7.4	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.
7.5	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.