Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика

trong

Фалеева Е.В., канд. тех. наук

26.05.2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Планирование научного эксперимента и обработка экспериментальных данных

для направления подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Составитель(и): к.ф.-м.н., доцент, Ланец С.А.

Обсуждена на заседании кафедры: (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика

Протокол от 18.05.2022г. № 9

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от $26.05.2022~\Gamma$. № 5

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Председатель МК РНС		
2023 г.		
исполнения в 2023-2024 уче	отрена, обсуждена и одобрена для обном году на заседании кафедры ника и компьютерная графика	
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Фалеева Е.В., канд. тех. наук	
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Председатель МК РНС		
2024 г.		
исполнения в 2024-2025 уче	отрена, обсуждена и одобрена для обном году на заседании кафедры ника и компьютерная графика	
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Фалеева Е.В., канд. тех. наук	
-	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Председатель МК РНС		
2025 г.		
исполнения в 2025-2026 уче	отрена, обсуждена и одобрена для ебном году на заседании кафедры ника и компьютерная графика	
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Фалеева Е.В., канд. тех. наук	
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Председатель МК РНС		
2026 г.		
исполнения в 2026-2027 уче	отрена, обсуждена и одобрена для обном году на заседании кафедры ника и компьютерная графика	
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Фалеева Е.В., канд. тех. наук	

Рабочая программа дисциплины Планирование научного эксперимента и обработка экспериментальных данных разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 № 147

Квалификация магистр

Форма обучения очная

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

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 1

контактная работа 54 РГР 1 сем. (1)

 самостоятельная работа
 54

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семест р на курсе>)	1 (1.1)		(I) Итого		
Недель	9 4	1/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	32	32	32	32	
Контроль самостоятельной работы	6	6	6	6	
В том числе инт.	8	8	8	8	
Итого ауд.	48	48	48	48	
Контактная работа	54	54	54	54	
Сам. работа	54	54	54	54	
Часы на контроль	36		36		
Итого	144	108	144	108	

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Основные понятия планирования научного эксперимента. Прямые и косвенные измерения. Типы величин. Типы погрешностей измерений. Суммарная погрешность измерений. Косвенная погрешность измерений. Учет погрешностей при записи интерпретации результатов. Понятие выборки и генеральной совокупности. Представление выборки (вариационный ряд, таблицы частот, полигон частот, гистограммы). Числовые характеристики выборки. Свойства точечных оценок параметров распределения, особенности их применения. Доверительные интервалы. Статистическая проверка статистических гипотез. Проверка параметрических гипотез о значении математического ожидания, дисперсии, о значении вероятности "успеха". Проверка непараметрических гипотез о виде закона распределения (критерии Колмогорова, Пирсона), независимости двух дискретных случайных величин. Основы регрессионного анализа. Постановка задачи. Принцип Лежандра. Метод наименьших квадратов. Метод линеаризации. Использование ортогональных и ортонормированных полиномов Чебышева в регрессионном анализе. Графические и статистические методы анализа регрессий. Анализ остатков. Построение доверительных интервалов для эмпирической зависимости. Анализ временных рядов. Понятие временного ряда, тренды, метод укрупнения интервалов, скользящих средних. Сезонные колебания и индексы сезонности.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Код дис	циплины: Б1.О.02				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	2.2.1 Научное творчество и патентоведение				
2.2.2	2.2.2 Теория решения изобретательских задач				
2.2.3	2.2.3 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков				
2.2.4	2.2.4 Научно-исследовательская работа				
2.2.5	2.2.5 Преддипломная практика				

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Знать:

Уметь:

Владеть:

ОПК-1: Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки

Знать:

основные методы построения планирования научного эксперимента, классификацию случайных величин

Уметь:

обосновывать выбор методов выполнения эксперимента

Владеть:

навыками принятия решений о выборе метода исследования; навыками оценки качества выводов, полученных в результате обработки данных

ОПК-2: Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы

Знать:

основные методы вычисления числовых характеристик выборки, представления выборки; основные методы построения линейной регрессии

Уметь:

обосновывать выбор числовых характеристик для анализа результатов эксперимента и методов представления данных

Владеть:

навыками анализа числовых характеристик выборки, и графиков, представляющих экспериментальные данные

ПК-2: способность самостоятельно выполнять исследования

Знать

основные методы построения регрессионной зависимости, методы проверки статистических гипотез

Уметь:

обосновывать выбор методов построения регрессионной зависимости; обосновывать выбор методов проверки статистических гипотез

Владеть:

навыками анализа числовых характеристик выборки, построения регрессионной зависимости, проверки статистических гипотез

	4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Введение в обработку экспериментальных данных						
1.1	Понятие выборки и генеральной совокупности. Представление выборки. Числовые характеристики выборки /Лек/	1	2	ОПК-1 ПК- 2	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.2	Типы случайных величин. Основные характеристики законов распределения случайных величин. Основные законы распределения дискретных и непрерывных	1	2	ОПК-2 ПК- 2	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э4	0	
1.3	Представление выборки (вариационный ряд, полигон частот, гистограммы, эмпирическая функция распределения). Числовые характеристики выборки /Пр/	1	4	ОПК-2 ПК- 2	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э4	0	
1.4	Точечные и интервальные оценки параметров генеральной совокупности по экспериментальным данным. Оценки среднего: среднее арифметическое, медиана, мода. Оценки вариации: размах варьирования, выборочная дисперсия, несмещенная оценка дисперсии, среднее линейное отклонение, коэффициент вариации. Свойства точечных оценок /Лек/	1	2	ОПК-1 ПК- 2	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.5	Числовые характеристики двумерных выборок. Графическое представление двумерной выборки. Построение линейной регрессии /Пр/	1	2	ОПК-2 ПК- 2	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э4	0	
1.6	Точность и надежность оценок параметров закона распределения. /Пр/	1	2	ОПК-2 ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э4	0	
1.7	Доверительные интервалы для математического ожидания и дисперсии генеральной совокупности /Лек/	1	2	ОПК-1 ПК- 2	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э4	0	
1.8	Построение доверительных интервалов для математического ожидания, вероятности «успеха», дисперсии случайной величины. /Пр/	1	4	ОПК-2 ПК- 2	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э4	0	
1.9	Проработка теоретического материала /Cp/	1	7	ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э4	0	

	Раздел 2. Статистическая проверка						
	статистических гипотез						
2.1	Проверка параметрических гипотез: о значении математического ожидания, о равенстве математических ожиданий, о значении дисперсий, о равенстве дисперсий /Лек/	1	2	ОПК-1 ПК- 2	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э4	0	
2.2	Проверка параметрических гипотез. Проверка гипотез о значении математического ожидания, о значении вероятности "успеха", о значении дисперсии, о равенстве математических ожиданий двух генеральных совокупностей, о равенстве дисперсий, о значении коэффициента корреляции /Пр/	1	4	ОПК-2 ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э4	2	Методы группового решения творческих задач
2.3	Проверка непараметрических гипотез: о виде закона распределения (критерии Колмогорова, Пирсона), о независимости двух случайных величин /Лек/	1	2	ОПК-1 ПК- 2	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э4	0	
2.4	Проверка непараметрических гипотез. Критерии Колмогорова и Пирсона для проверки гипотезы о виде закона распределения /Пр/	1	2	ОПК-2 ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э4	0	
2.5	Проверка гипотезы о независимости двух случайных величин /Пр/	1	2	ОПК-2 ПК- 2	Л1.1 Л1.2Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э4	2	Метод проектов
2.6	Проработка теоретического материала /Cp/	1	7	ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э4	0	
	Раздел 3. Основы регрессионного анализа						
3.1	Элементы регрессионного анализа. Постановка задачи. Основные предположения классического регрессионного анализа. Метод наименьших квадратов (МНК) /Лек/	1	2	ОПК-1 ПК- 2	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
3.2	Решение задач восстановления зависимости по опытным данным. Графические и статистические методы анализа регрессий /Пр/	1	2	ОПК-2 ПК- 2	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э4	0	
3.3	Взвешенный МНК. Нелинейный МНК. Решение задач /Пр/	1	2	ОПК-2 ПК- 2	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э4	2	Тренинг
3.4	Статистические методы анализа регрессий. Графические методы анализа регрессий. Анализ временных рядов /Лек/	1	2	ОПК-1 ПК- 2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э4	0	
3.5	Использование ортогональных и ортонормированных полиномов в регрессионном анализе. Статистические и графические методы анализа регрессий /Пр/	1	2	ОПК-2 ОПК -1 ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э4	0	

3.6	Проработка теоретического материала /Ср/ Раздел 4. Основы планирования эксперимента	1	7	ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э4	0	
4.1	Типы измерений. Классификация погрешностей измерений. Суммарная погрешность измерений. Погрешности косвенных измерений. Основы планирования эксперимента /Лек/	1	2	ОПК-1 ПК- 2	Л2.3 Л2.5Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
4.2	Обзор методов планирования эксперимента: решение задач /Пр/	1	2	ОПК-2 ОПК -1 ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э4	0	
4.3	Приложения прикладной статистики в задачах профессиональной области /Пр/	1	2	ОПК-2 ОПК -1 ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э4	2	Технологии контроля степени сформированн ости компетенций
4.4	Проработка теоретического материала /Cp/	1	7	ОПК-2 ОПК -1 ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э4	0	
	Раздел 5. Итоговый контроль						
5.1	Подготовка к зачету /Ср/	1	26	ОПК-2 ОПК -1 ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

6	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Перечен	ь основной литературы, необходимой для освоения дисци	плины (модуля)			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	А. И., Тимербаев Н. планирование эксперимента Ф.		Казань: Издательство КНИТУ, 2013, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=270277			
Л1.2	Гмурман В.Е.	Теория вероятностей и математическая статистика: учеб. для прикладного бакалавриата	Москва: Юрайт, 2016,			
	6.1.2. Перечень до	ополнительной литературы, необходимой для освоения ди	сциплины (модуля)			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Джонсон Н., Лион Ф.	Статистика и планирование эксперимента в технике и науке: Методы обработки данных: Пер. с англ.	Москва: Мир, 1980,			
Л2.2	Айвазян С.А., Мхитарян В.С.	Прикладная статистика и основы эконометрики: Учеб.для вузов по экон. спец.	Москва: ЮНИТИ, 1998,			
Л2.3	Чашкин Ю.Р.	Прикладная статистика. Статистическая обработка данных: Метод. указания	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005,			
Л2.4	Палий И.А.	Прикладная статистика: учеб. пособие для вузов	Москва: Дашков и К, 2008,			

		Zanwanya	Mayoraw arma, yay
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.5	Орлов А. И.	Прикладная статистика	Москва: Интернет- Университет Информационных
			Технологий, 2009,
			http://biblioclub.ru/index.php?
			page=book&id=234537
6.1.	3. Перечень учебно-ме	тодического обеспечения для самостоятельной работы (модулю)	обучающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Бобров Е.В., Гамалей В.Г.	лей Математическая статистика: учеб. пособие Хабаровск: Изд-во 2010,	
Л3.2	Кузнецова Е.В.,	Теория вероятностей и математическая статистика: сб.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
	Кругликова О.В.	задач	2011,
Л3.3	Чеботарев В.И.	Теория вероятностей: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014,
6.2.	Перечень ресурсов ин		", необходимых для освоения
		дисциплины (модуля)	
Э1	Национальный открыт	ъй университет "ИНТУИТ"	www.intuit.ru
Э2	Электронная библиоте	жа механико-математического факультета МГУ	lib.mexmat.ru
Э3	Общероссийский мате	матический портал	mathnet.ru
Э4	NIST/SEMATEC Engin	neering Statistics Handbook	http://www.itl.nist.gov/div898/h
			andbook/
		ных технологий, используемых при осуществлении	
дисци	плине (модулю), вкл	ючая перечень программного обеспечения и информ	ационных справочных систем
		(при необходимости)	
	201 D DI 2005 H	6.3.1 Перечень программного обеспечения	
		ет офисных программ, лиц.45525415	
Wi	indows 7 Pro - Операцио	онная система, лиц. 60618367	
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	1
	*	я система «Университетская библиотека онлайн»	
На	аучная электронная биб.	лиотека «Киберленинка»	
На	аучная электронная биб.	лиотека eLIBRARY	

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)				
Аудитория	Назначение	Оснащение		
249	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.		
343	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.		
3317	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.		
1303	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.		
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.		
3322	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.		

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для рационального распределения времени обучающегося по разделам дисциплины и по видам самостоятельной работы студентам предоставляется календарный план дисциплины, а также учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.В приложении приведены указания к выполнению самостоятельной работы студентов.