ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Ширяев В. И. Пользоветель: shiraevii дата подписания 2.8 04 2025

В. И. Ширяев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.С0.08.02 Методы обработки измерительной информации **для специальности** 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами **уровень** Специалитет

специализация Системы управления движением летательных аппаратов форма обучения очная

кафедра-разработчик Системы автоматического управления

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами, утверждённым приказом Минобрнауки от 04.08.2020 № 874

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., проф.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент

Эаектронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Ширяев В. И. Пользователь: shiraevii Дата подписанны

В. И. Ширяев

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Алешин Е. А. Поль ователь: alestine and the property of the prope

Е. А. Алёшин

1. Цели и задачи дисциплины

Цель: подготовка к научно-технической и организационно-методической деятельности, связанной с проведением экспериментальных исследований: выбор и составление плана эксперимента; организация эксперимента и проведение измерений отклика объекта исследований; анализ результатов исследований, включая построение математических моделей объекта исследований, определение оптимальных условий, поиск экстремума функции (поверхности) отклика. Задачи: получение теоретических знаний и практических навыков по выполнению научных и промышленных экспериментальных исследований.

Краткое содержание дисциплины

Введение. Объекты изучения, цель и основные задачи дисциплины. Роль планирования эксперимента в технологических и научных исследованиях. Основные особенности эксперимента на современном этапе развития науки и техники. Общие закономерности проведения эксперимента в различных областях знаний. Основные типовые задачи, решаемые при проведении эксперимента. Основные понятия и принципы планирования эксперимента. Основные принципы планирования эксперимента, обеспечивающие получение максимума информации при минимуме опытов. Корреляционный и регрессионный анализ. Вероятностная взаимосвязь между различными переменными. Выборочный коэффициент корреляции. Линейная регрессия. Метод наименьших квадратов. Расчет коэффициентов уравнения регрессии (параметров математической модели объекта исследования). Проверка значимости коэффициентов уравнения регрессии. Проверка адекватности математической модели объекта исследования. Метод множественной корреляции. Простейшие случаи нелинейной корреляции. Метод линеаризации. Выбор оптимального плана. Критерии оптимального плана. Разновидности планов эксперимента. Основы построения математических моделей планов экспериментов. Их характеристики. Критерии оптимальности планов экспериментов. Планы многофакторных экспериментов. Полный факторный план (ПФП) и его характеристика. Дробный факторный план (ДФП). Ротатабельное планирование. Многоуровневые факторные планы. Планы поиска экстремума функции отклика. Оптимизация объектов исследования. Постановка задачи оптимизации. Методы оптимизации однофакторных объектов. Особенности оптимизации при наличии нескольких экстремумов. Выделение существенных факторов. Методы выделения существенных факторов. Планирование отсеивающих экспериментов. Дисперсионный анализ.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-5 Способность разрабатывать общую структуру системы управления полетами ракетносителей и космических аппаратов	Знает: методы обработки экспериментальных данных Умеет: применять программные средства для обработки экспериментальных данных Имеет практический опыт: обработки экспериментальных для решения задач

-
1 1
Іпрофессиональной леятельности
профессиональной деятельности

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
	Управляющие ЭВМ, системы и комплексы,
Нет	Производственная практика (преддипломная) (11
	семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 8
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	53,75	53,75
Подготовка к практическим занятиям	8,75	8.75
Выполнение расчетных заданий	35	35
Подготовка к зачету	10	10
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	_	зачет

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	Time produces Anglina	Всего	Л	П3	ЛР
1	Основные понятия и принципы планирования эксперимента	4	2	2	0
2	Корреляционный и регрессионный анализ	10	4	6	0
3	Выбор оптимального плана. Критерии оптимального плана	8	2	6	0
4	Планы многофакторных экспериментов. Планы поиска экстремума функции отклика	8	2	6	0
5	Методы оптимизации многофакторных объектов. Выделение	10	4	6	0

ĺ		существенных факторов				
	6	Методы построения моделей объектов в условиях дрейфа их	8	2	6	0
	характеристик. Планирование при выборочном контроле	· ·			Ĭ	

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Объекты изучения, цель и основные задачи дисциплины. Роль планирования эксперимента в технологических и научных исследованиях. Основные особенности эксперимента на современном этапе развития науки и техники. Общие закономерности проведения эксперимента в различных областях знаний. Основные типовые задачи, решаемые при проведении эксперимента. Основные понятия и принципы планирования эксперимента. Основные принципы планирования эксперимента обеспечивающие получение максимума информации при минимуме опытов.	2
2	2	Корреляционный и регрессионный анализ. Вероятностная взаимосвязь между различными переменными. Выборочный коэффициент корреляции. Линейная регрессия. Метод наименьших квадратов. Расчет коэффициентов уравнения регрессии (параметров математической модели объекта исследования). Проверка значимости коэффициентов уравнения регрессии. Проверка адекватности математической модели объекта исследования. Метод множественной корреляции. Простейшие случаи нелинейной корреляции. Метод линеаризации.	4
3	3	Выбор оптимального плана. Критерии оптимального плана. Разновидности планов эксперимента. Основы построения математических моделей планов экспериментов. Их характеристики. Критерии оптимальности планов экспериментов.	2
4	4	Планы поиска экстремума функции отклика. Оптимизация объектов исследования. Постановка задачи оптимизации. Методы оптимизации однофакторных объектов. Особенности оптимизации при наличии нескольких экстремумов.	2
5	5	Выделение существенных факторов. Методы выделения существенных факторов. Планирование отсеивающих экспериментов. Дисперсионный анализ.	4
6	n	Методы построения моделей объектов в условиях дрейфа их характеристик. Планирование при выборочном контроле.	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Объект исследования, факторы, факторное пространство, отклик, функция отклика, поверхность отклика, эксперимент, план эксперимента, точка плана, уровень фактора, шаг варьирования фактора, матрицы плана, отказ от полного перебора возможных входных состояний, принцип последовательного планирования, принцип сопоставимости с шумом, принцип рандомизации, принцип оптимальности планирования эксперимента.	
2	2	Вероятностная взаимосвязь между различными переменными. Выборочный коэффициент корреляции. Линейная регрессия. Метод наименьших квадратов. Расчет коэффициентов уравнения регрессии (параметров	6

	I		
		математической модели объекта исследования). Проверка значимости	
		коэффициентов уравнения регрессии. Проверка адекватности	
		математической модели объекта исследования. Метод множественной	
		корреляции. Простейшие случаи нелинейной корреляции. Метод	
		линеаризации.	
		Разновидности планов эксперимента. Основы построения математических	
		моделей планов экспериментов. Их характеристики. Критерии	
		оптимальности планов экспериментов. Критерии оптимальности, связанные	
	2	с точностью оценок коэффициентов уравнения регрессии (математической	
3	3	модели объекта исследования). Критерии D-, A-, E- оптимальности и	6
		ортогональности. Критерии оптимальности, связанные с точностью	
		получения оценок отклика. Критерии G- оптимальности, ротатабельности и	
		униформности планирования. Ортогонализация планов экспериментов.	
		Построение планов близких к оптимальному по нескольким критериям.	
		Полный факторный план (ПФП) и его характеристика. Кодирование	
		факторов. Составление ПФП эксперимента. Организация проведения	
		эксперимента по ПФП, обработка и анализ его результатов. Дробный	
		факторный план (ДФП). Основная идея ДФП. ДФП для моделей с	
		взаимодействием. Операция смешивания оценок коэффициентов уравнения	
4	4	регрессии. Понятия генерирующих соотношений и определяющих	6
		контрастов. Сравнительная оценка дробных реплик. Разрешающая	
		способность реплики. Организация проведения эксперимента по ДФП,	
		обработка и анализ его результатов. Ротатабельное планирование.	
		Реализация принципа последовательного планирования эксперимента.	
		Составление плана эксперимента второго порядка, обработка и анализ его	
		результатов. Многоуровневые факторные планы	
		Оптимизация объектов исследования. Постановка задачи оптимизации.	
		Методы оптимизации однофакторных объектов. Поиск экстремума функции	
		отклика на основании использования метода золотого сечения и чисел	
		Фибоначчи. Особенности планирования при оптимизации сложных	
		объектов. Понятие о методах условной оптимизации. Особенности	
5	5	оптимизации при наличии нескольких экстремумов. Последовательные методы поиска оптимальных решений. Метод Гаусса-Зейделя. Метод	6
3	3	случайного поиска. Метод градиента. Метод крутого восхождения (метод	U
		Бокса-Уилсона). Симплексный метод оптимизации объектов. Симплекс и его	
		последовательное смещение в направлении к оптимуму. Критерии окончания	
		процесса оптимизации. Особенности планирования и организации	
		эксперимента при использовании различных методов оптимизации. Принцип	
		последовательного планирования при оптимизации объектов исследования.	
		Методы выделения существенных факторов. Планирование отсеивающих	
		экспериментов. Использование метода случайного баланса при составлении	
		плана отсеивающего эксперимента. Организация, проведение и методы	
		анализа результатов отсеивающих экспериментов. Дисперсионный анализ.	
		Однофакторная классификация. Дисперсионный анализ при трехфакторной и	
		четырехфакторной классификации. Метод проверки условий отсутствия	
		дрейфа характеристик объекта. Построение математических моделей в	
6	6	условиях аддитивного дрейфа. Адаптивный метод построения	6
		математической модели в условиях неаддитивного случайного дрейфа.	
		Планы выборочного контроля. Одноступенчатый, двухступенчатый и	
		многоступенчатый планы выборочного контроля. Параметры планов	
		выборочного контроля, правила принятия решения. Усеченный выборочный	
		контроль. Адаптация планов выборочного контроля к динамике	
		производства. Способы и правила корректировки планов выборочного	
		контроля. Ослабленный и усиленный планы выборочного контроля.	
L	<u> </u>	Free-F error o armone in Jenniem in minima and object in the month form.	

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

	Выполнение СРС		
	Список литературы (с указанием		Кол-
Подвид СРС	разделов, глав, страниц) / ссылка на	Семестр	во
	pecypc		часов
Подготовка к практическим занятиям	1.Ткачев, А. Н. Планирование и обработка результатов эксперимента: учебное пособие / А. Н. Ткачев. — Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2015. — 230 с глава 1, с. 15-36, глава 2, с. 44-63 / https://e.lanbook.com/book/180933 2. Щурин, К. В. Планирование и организация эксперимента: учебное пособие для вузов / К. В. Щурин, Е. К. Волкова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 336 с. https://e.lanbook.com/book/454484, с. 3-260. 3. Воскобойников, Ю. Е. Регрессионный анализ данных в пакете МАТНСАD: учебное пособие / Ю. Е. Воскобойников. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 224 с. https://e.lanbook.com/book/210557 - глава 1, с. 13-42, глава 2, с. 48-173, глава 3, с. 175-215.	8	8,75
Выполнение расчетных заданий	1. Ткачев, А. Н. Планирование и обработка результатов эксперимента: учебное пособие / А. Н. Ткачев. — Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2015. — 230 с глава 1, с. 15-36, глава 2, с. 44-63 / https://e.lanbook.com/book/180933 2. Щурин, К. В. Планирование и организация эксперимента: учебное пособие для вузов / К. В. Щурин, Е. К. Волкова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 336 с. https://e.lanbook.com/book/454484, с. 3-260. 3. Воскобойников, Ю. Е. Регрессионный анализ данных в пакете МАТНСАD: учебное пособие / Ю. Е. Воскобойников. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 224 с. https://e.lanbook.com/book/210557 - глава 1, с. 13-42, глава 2, с. 48-173, глава 3, с. 175-215.	8	35
Подготовка к зачету	1. Ткачев, А. Н. Планирование и обработка результатов эксперимента: учебное пособие / А. Н. Ткачев. — Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2015. — 230 с глава 1, с. 15-36, глава 2, с. 44-63 /	8	10

https://alanhaalz.com/hoalz/190022.2
https://e.lanbook.com/book/180933 2.
Щурин, К. В. Планирование и
организация эксперимента: учебное
пособие для вузов / К. В. Щурин, Е. К.
Волкова. — 2-е изд., стер. — Санкт-
Петербург : Лань, 2025. — 336 с.
https://e.lanbook.com/book/454484, c. 3-
260. 3. Воскобойников, Ю. Е.
Регрессионный анализ данных в пакете
МАТНСАD : учебное пособие / Ю. Е.
Воскобойников. — Санкт-Петербург:
Лань, 2022. — 224 с.
https://e.lanbook.com/book/210557 - глава
1, с. 13-42, глава 2, с. 48-173, глава 3, с.
 175-215.

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	8	Текущий контроль	Выполнение расчетного задания №1	0,25	5	Студент получает индивидуальное задание и приступает к его выполнению во внеаудиторное время. После выполнения задания студент представляет преподавателю отчет. Преподаватель проверяет работу во внеаудиторное время и выставляет оценку. Выполненная работа оценивается по пятибалльной системе: 5 баллов за выполнение работы без ошибок; 4 балла за выполнение работы с незначительными ошибками; 3 балла за правильное выполнение 60% работы; 2 балла за правильное выполнение 40% работы; 1 балл за правильное выполнение 30% работы; 0 баллов за правильное выполнение менее 30% работы.	зачет
2	8	Текущий контроль	Выполнение расчетного задания №2	0,25	5	Студент получает индивидуальное задание и приступает к его выполнению во внеаудиторное время. После выполнения задания студент представляет	зачет

						преподавателю отчет. Преподаватель проверяет работу во внеаудиторное время и выставляет оценку.	
						Выполненная работа оценивается по пятибалльной системе: 5 баллов за выполнение работы без ошибок;	
						4 балла за выполнение работы с незначительными ошибками;	
						3 балла за правильное выполнение 60% работы; 2 балла за правильное выполнение 40%	
						работы; 1 балл за правильное выполнение 30%	
						работы; 0 баллов за правильное выполнение менее 30% работы.	
3	8	Текущий контроль	Выполнение расчетного задания №3	0,25	5	Студент получает индивидуальное задание и приступает к его выполнению во внеаудиторное время. После выполнения задания студент представляет преподавателю отчет. Преподаватель проверяет работу во внеаудиторное время и выставляет оценку. Выполненная работа оценивается по пятибалльной системе: 5 баллов за выполнение работы без ошибок; 4 балла за выполнение работы с незначительными ошибками; 3 балла за правильное выполнение 60% работы; 2 балла за правильное выполнение 40% работы; 1 балл за правильное выполнение 30% работы; 0 баллов за правильное выполнение менее 30% работы.	зачет
4	8	Текущий контроль	Выполнение расчетного задания №4	0,25	5	Студент получает индивидуальное задание и приступает к его выполнению во внеаудиторное время. После выполнения задания студент представляет преподавателю отчет. Преподаватель проверяет работу во внеаудиторное время и выставляет оценку. Выполненная работа оценивается по пятибалльной системе: 5 баллов за выполнение работы без ошибок; 4 балла за выполнение работы с незначительными ошибками; 3 балла за правильное выполнение 60% работы; 2 балла за правильное выполнение 40% работы; 1 балл за правильное выполнение 30%	зачет

						работы; 0 баллов за правильное выполнение менее 30% работы.	
5	8	Проме- жуточная аттестация	Зачетная работа	1	5	Зачетная работа проводится в письменной форме. Студенту выдается билет, содержащий 2 вопроса из перечня. На выполнение работы отводится 0,5 часа. Преподаватель проверяет выполненную работу и при необходимости задает уточняющие вопросы. Ответы на вопросы оцениваются по пятибалльной системе. 5 баллов - правильные ответы; 4 балла - правильные ответы с незначительными неточностями или упущениями; 3 балла - правильные ответы с незначительными ошибками; 2 балла - ответы с ошибками; 1 балл - ответы с грубыми ошибками; 0 баллов - неверные ответы.	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	промежуточной аттестации. Реитинг ооучающегося по писциплине может формироваться только по результатам	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

1/	D		№ К			КМ	
Компетенции	Результаты обучения				4	5	
ПК-5	Знает: методы обработки экспериментальных данных	+	+	+	+	+	
11K-3	Умеет: применять программные средства для обработки экспериментальных данных	+	+	+	+	+	
IIIK-7	Имеет практический опыт: обработки экспериментальных данных для решения задач профессиональной деятельности	+	+	+	+	+	

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

- б) дополнительная литература: Не предусмотрена
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Методические указания по освоению дисциплины "Методы обработки измерительной информации" (в локальной сети кафедры)
 - 2. Методические указания по освоению дисциплины "Методы обработки измерительной информации" (для СРС) (в локальной сети кафедры)

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические указания по освоению дисциплины "Методы обработки измерительной информации" (для СРС) (в локальной сети кафедры)

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Лань	Ткачев, А. Н. Планирование и обработка результатов эксперимента: учебное пособие / А. Н. Ткачев. — Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2015. — 230 с. https://e.lanbook.com/book/180933
2	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Щурин, К. В. Планирование и организация эксперимента: учебное пособие для вузов / К. В. Щурин, Е. К. Волкова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 336 с. https://e.lanbook.com/book/454484
3	ľ '		Нестеров, Н. И. Планирование и обработка результатов эксперимента: учебное пособие / Н. И. Нестеров. — Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2017. — 141 с. https://e.lanbook.com/book/121816
4	Дополнительная литература	ЭБС издательства Лань	Воскобойников, Ю. Е. Регрессионный анализ данных в пакете MATHCAD: учебное пособие / Ю. Е. Воскобойников. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 224 с. https://e.lanbook.com/book/210557

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Math Works-MATLAB, Simulink R2014b(бессрочно)
- 2. 3В Севрис-SimInTech Standart Configuration(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
1	l .	Компьютеры, подключенные к сети Интернет, пакеты математических прикладных программ для инженерных расчетов
Лекции	646 (36)	Компьютер, видеокамера, проектор