ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документоборота ПОУДГУ Южно-Уранского тосударственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Выдрин А. В. Пользователь: усубтаву Lara подписания: 26.09.2024

А. В. Выдрин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.М0.09.02 Организация, математическое планирование и проведение эксперимента для направления 22.04.02 Металлургия уровень Магистратура магистерская программа Искусственный интеллект в металлургии форма обучения очная кафедра-разработчик Процессы и машины обработки металлов давлением

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 22.04.02 Металлургия, утверждённым приказом Минобрнауки от 24.04.2018 № 308

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

Разработчик программы, д.техн.н., проф., заведующий кафедрой



А. В. Выдрин

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Выдрин А. В. Пользователь. vydrinav Дата подписания 2.609 2024

А. В. Выдрин

1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины расширение и углубление методологической и специальной подготовки студентов к научной работе в процессе обучения и последующей практической деятельности после окончания вуза. Основными задачами преподавания дисциплины являются обучение методам оптимального планирования эксперимента в условиях лаборатории или цеха и знакомство со статистическими методами обработки результатов эксперимента.

Краткое содержание дисциплины

Общие представления о планировании экспериментов и обработке экспериментальных данных. Основы математической статистики: случайные величины, их средние значения. Моменты распределения случайных величин. Дисперсия и стандартное отклонение. Ковариационная матрица. Нормальное распределение вероятностей. Расчет вероятностей при нормальном распределении. Доверительные интервалы, их расчет для центра и стандарта нормального распределения. Распределения Пирсона и Стьюдента. Основы дисперсионного анализа. Корреляционный анализ. Полный факторный эксперимент. Дробный факторный эксперимент.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Знает: как анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя её составляющие и связи между ними Умеет: критически оценивать надежность источников информации, работать с противоречивой информацией из разных источников, определять пробелы в информации, необходимой для решения проблемы и проектировать процессы по их устранению Имеет практический опыт: разрабатывать и содержательно аргументировать стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов; строить сценарий реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения;

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
	Организация научно-практических
	исследований,
Нет	Философские проблемы науки и техники,
	Учебная практика (научно-исследовательская,
	получение первичных навыков научно-

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., 41,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	32	32
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	66,5	66,5
Подготовка курсовой работы	30	30
Подготовка к экзамену	36,5	36.5
Консультации и промежуточная аттестация	9,5	9,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен,КР

5. Содержание дисциплины

No		Объем аудиторных занятий по					
	Наименование разделов дисциплины	вид	ам в ч	acax			
раздела		Всего	Л	П3	ЛР		
1 1	Экспериментальные исследования и оценка случайных факторов	24	12	12	0		
	Планирование эксперимента и обработка экспериментальных данных	8	4	4	0		

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	
1	1	Теория и эксперимент в научном исследовании.	1
2	1	Оценка выборочных характеристик эмпирического распределения	1
3	1	Этапы научно-исследовательской работы.	1
4	1	Проверка закона распределения.	1
5	1	Организация экспериментальных исследований.	1

6	1	Определение доверительного интервала для выборочных характеристик	1			
7	1	Параметры распределения случайных величин	1			
8	1	татистический анализ результатов сравнительных испытаний.				
9	1	Основные задачи математической статистики.	1			
10	1	Исключение грубых ошибок (промахов) и сравнение средних значений двух выборок.	1			
11	1	Статистические критерии и их применение.	1			
12	1	Регрессионный анализ и выбор вида уравнения.	1			
13	2	Обработка результатов эксперимента.	1			
14	2	Многофакторный регрессионный анализ.	1			
15	2	Элементы планирования эксперимента.	1			
16	2	Оптимизация технологических процессов.	1			

5.2. Практические занятия, семинары

№ № Наименование или краткое занятия раздела		Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов			
1	1	Практическая работа № 1. Теория и эксперимент в научном исследовании.	1			
2	1	Практическая работа № 2. Оценка выборочных характеристик эмпирического распределения	1			
3	1	Практическая работа № 3. Этапы научно-исследовательской работы.				
4	1	Практическая работа № 4. Проверка закона распределения.	1			
5	1	Практическая работа № 5. Организация экспериментальных исследований.	1			
6	1	Практическая работа № 6. Определение доверительного интервала для выборочных характеристик	1			
7	1	Практическая работа № 7. Параметры распределения случайных величин	1			
8	1	Практическая работа № 8. Статистический анализ результатов сравнительных испытаний.	1			
9	1	Практическая работа № 9 Основные задачи математической статистики.	1			
10	1	Практическая работа № 10. Исключение грубых ошибок (промахов) и сравнение средних значений двух выборок.	1			
11	1	Практическая работа №11. Статистические критерии и их применение.	1			
12	1	Практическая работа № 12. Регрессионный анализ и выбор вида уравнения.	1			
13	2	Практическая работа №13. Обработка результатов эксперимента.	1			
14	2	Практическая работа № 14. Многофакторный регрессионный анализ.	1			
15	2	Практическая работа № 15. Элементы планирования эксперимента.	1			
16	2	Практическая работа № 16. Оптимизация технологических процессов.	1			

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС							
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на	Семестр	Кол- во				
подвид СРС	разделов, глав, страницу / ссылка на ресурс	1	часов				
Подготовка курсовой работы	Ердаков, И. Н. Организация и	1	30				

	методическое планирование эксперимента Текст учеб. пособие по направлению 150400 "Металлургия" И. Н. Ердаков; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Металлургия и литейное пр-во; ЮУрГУЧелябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014 87, [1] с. ил		
Подготовка к экзамену	Ердаков, И. Н. Организация и методическое планирование эксперимента Текст учеб. пособие по направлению 150400 "Металлургия" И. Н. Ердаков; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Металлургия и литейное пр-во; ЮУрГУЧелябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014 87, [1] с. ил.	1	36,5

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	1	Текущий контроль	опрос	0,5		Вид контроля: письменный опрос или опрос с использованием портала «Электронный ЮУрГУ». Опрос осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. Студенту задаются 3 вопроса из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос − 15 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов − 6. Весовой коэффициент мероприятия − 0,5.	экзамен
2	1	Текущий контроль	опрос	0,5	6	Вид контроля: письменный опрос или опрос с использованием портала «Электронный ЮУрГУ». Опрос осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. Студенту задаются 3 вопроса из списка контрольных вопросов.	экзамен

		1					
						Время, отведенное на опрос – 15 минут.	
						При оценивании результатов мероприятия	
						используется балльно-рейтинговая	
						система оценивания результатов учебной	
						деятельности обучающихся (утверждена	
						приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)	
						Правильный ответ на вопрос	
						соответствует 2 баллам. Частично	
						правильный ответ соответствует 1 баллу.	
						Неправильный ответ на вопрос	
						соответствует 0 баллов. Максимальное	
						количество баллов – 6. Весовой	
						коэффициент мероприятия – 0,5.	
						Задание выдается в первую неделю	
						семестра. За две недели до окончания	
						семестра студент сдает преподавателю	
						пояснительную записку к курсовой	
						работе на 20-25 страницах в	
						отпечатанном виде, содержащую	
						описание выполнения задания и	
						соответствующие иллюстрации. В	
						процессе проверки определяется:	
						соответствие пояснительной записки	
						заданию и полнота объема.	
						Преподаватель выставляет	
						предварительную оценку и допускает	
						студента к защите. В последнюю неделю	
						семестра проводится защита КР. На	
						защиту студент предоставляет: 1. Задание	
						на курсовую работу; 2. Пояснительную	
						записку. Защита курсовой работы	
						выполняется в комиссии, состоящей не	
						менее, чем из двух преподавателей. На	
			защита			защите студент коротко (3-5 мин.)	кур-
3	1	Курсовая	курсовой	_	9	докладывает об основных проектных	кур- совые
	1	работа/проект	работы			<u> </u>	работы
			раооты			разработки, и отвечает на вопросы членов	расоты
						комиссии. При оценивании результатов	
						мероприятия используется балльно-	
						рейтинговая система оценивания	
						результатов учебной деятельности	
						обучающихся (утверждена приказом	
						ректора от 24.05.2019 г. № 179)	
						Показатели оценивания: Соответствие	
						заданию: 3 балла – полное соответствие	
						заданию. 3 балла – полное соответствие заданию, 2 балла – не совсем полное	
						соответствие заданию, 1 балл – не полное	
						соответствие зданию, 0 баллов – не	
						соответствие заданию; Качество пояснительной записки: 3 балла –	
						пояснительная записка имеет логичное,	
						последовательное изложение материала с	
						соответствующими выводами и	
						обоснованными положениями, 2 балла –	
						пояснительная записка имеет грамотно	
						изложенную теоретическую главу, в ней	

			-				_
						представлены достаточно подробный	
						анализ и критический разбор	
						практической деятельности,	
						последовательное изложение материала с	
						соответствующими выводами, однако с не	
						вполне обоснованными положениями, 1	
						балл – пояснительная записка имеет	
						теоретическую главу, базируется на	
						практическом материале, но имеет	
						поверхностный анализ, в ней	
						просматривается непоследовательность	
						изложения материала, представлены	
						необоснованные положения, 0 баллов –	
						пояснительная записка не имеет анализа,	
						не отвечает требованиям, изложенным в	
						методических рекомендациях кафедры. В	
						работе нет выводов либо они носят	
						декларативный характер; Защита	
						курсовой работы: 3 балла – при защите	
						студент показывает глубокое знание	
						вопросов темы, свободно оперирует	
						данными исследования, вносит	
						обоснованные предложения, легко	
						отвечает на поставленные вопросы, 2	
						балла – при защите студент показывает	
						знание вопросов темы, оперирует	
						данными исследования, вносит	
						предложения по теме исследования, без	
						особых затруднений отвечает на	
						поставленные вопросы, 1 балл – при	
						защите студент проявляет неуверенность,	
						показывает слабое знание вопросов темы,	
						не всегда дает исчерпывающие	
						аргументированные ответы на заданные	
						вопросы, 0 баллов – при защите студент	
						затрудняется отвечать на поставленные	
						вопросы по ее теме, не знает теории	
						вопроса, при ответе допускает	
						существенные ошибки. Максимальное	
						количество баллов – 9. Отлично:	
						Величина рейтинга обучающегося по	
						курсовой работе 85100 %	
						Хорошо: Величина рейтинга	
						обучающегося по курсовой работе 7584	
						%	
						Удовлетворительно: Величина рейтинга	
						обучающегося по курсовой работе 6074	
						7	
						%	
						Неудовлетворительно: Величина рейтинга	
						обучающегося по дисциплине 059 %	
						Промежуточная аттестация включает два	
		Проме	Проме- Опрос и выполнение		20	мероприятия: опрос и выполнение	
4	1	-				задания. Контрольные мероприятия	экзамен
	1	аттестация				промежуточной аттестации проводятся во	SKJUMCH
		аттостация	задания			время экзамена. При оценивании	
						результатов мероприятия используется	
						- •	

		5
		балльно-рейтинговая система оценивания
		результатов учебной деятельности
		обучающихся (утверждена приказом
		ректора от 24.05.2019 г. № 179) Опрос
		состоит из 3 вопросов, позволяющих
		оценить сформированность компетенций.
		На ответы отводится 0,5 часа.
		Правильный ответ на вопрос
		соответствует 2 баллам. Частично
		правильный ответ соответствует 1 баллу.
		Неправильный ответ на вопрос
		соответствует 0 баллов. На выполнение
		задания отводится 0,5 часа. Критерии
		оценивания задания: расчет и график
		выполнены верно – 14 баллов; расчет
		выполнен верно, график имеет недочеты
		– 12 балла; расчет имеет недочеты,
		принцип построения графика верен – 8
		балла; расчет и график имеют недочеты –
		4 балла; расчет и график имеют грубые
		замечания – 2 балл; задание не выполнено
		 0 баллов. Максимальное количество
		баллов за промежуточную аттестацию –
		20.
 I		

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен		В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	1		№ М	
УК-1	Знает: как анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя её составляющие и связи между ними	+	+	+	+
у К-1	Умеет: критически оценивать надежность источников информации, работать с противоречивой информацией из разных источников, определять пробелы в информации, необходимой для решения проблемы и проектировать процессы по их устранению	+	+	+	+
УК-1	Имеет практический опыт: разрабатывать и содержательно аргументировать стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов; строить сценарий реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения;			+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Ердаков, И. Н. Организация и методическое планирование эксперимента Текст учеб. пособие по направлению 150400 "Металлургия" И. Н. Ердаков; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Металлургия и литейное пр-во; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014. 87, [1] с. ил.
- б) дополнительная литература:
 - 1. Джонсон, Н. Статистика и планирование эксперимента в технике и науке: Методы планирования эксперимента Пер. с англ. Под ред.: Э. К. Лецкого, Е. В. Марковой. М.: Мир, 1981. 520 с. ил.
 - 2. Красовский, Г. И. Планирование эксперимента. Минск: Издательство БГУ, 1982. 302 с. ил.
 - 3. Спиридонов, А. А. Планирование эксперимента при исследовании технологических процессов. М.: Машиностроение, 1981. 184 с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Регрессионный анализ

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Регрессионный анализ

Электронная учебно-методическая документация

Nº	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной	Библиографическое описание
----	-------------------	------------------------------------	----------------------------

		форме	
1	Методические пособия для самостоятельной работы студента	методические	регрессионный анализ. https://www.susu.ru/ru/department/kafedra-processy-i- mashiny-obrabotki-metallov-davleniem
2	Основная литература	система	Голованов, А.Н. Планирование эксперимента. Учебное пособие. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Томск: ТГУ, 2011. — 76 с. http://e.lanbook.com/book/44958.
3	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Полякова, Н.С. Математическое моделирование и планирование эксперимента. [Электронный ресурс] / Н.С. Полякова, Г.С. Дерябина, Х.Р. Федорчук. — Электрон. дан. — М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010. — 33 с. http://e.lanbook.com/book/52060
4	Основная литература	изпатель стра	Гришенцев, А.Ю. Теория и практика технического и технологического эксперимента. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : НИУ ИТМО, 2010. — 102 с. http://e.lanbook.com/book/40884

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

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
Практические занятия и семинары	324 (1)	Компьютерный класс, проектор, экран