ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитов в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного универентета СТЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Сенин А. В. Пользователь: seninav Дата подписания: 300 2024

А. В. Сенин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.07 Математическое планирование эксперимента для направления 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Материаловедение и физико-химия материалов

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, утверждённым приказом Минобрнауки от 02.06.2020 № 701

Зав.кафедрой разработчика, д.хим.н., доц.

Разработчик программы, д.хим.н., доц., заведующий кафедрой

Заектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Южне-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Вининк Д. А. Пользователь: vinnikda (Пата подписания: 307 2024

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОЖНО-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Сому выдан: Винник Д. А. подписания: 30.07.2024

Д. А. Винник

Д. А. Винник

1. Цели и задачи дисциплины

Формирование у студентов навыков организации и планирования научно-исследовательской деятельности, приобретение студентами опыта проведения научного эксперимента и обработки результатов научных исследований.

Краткое содержание дисциплины

Основные понятия теории вероятности, математической статистики, основы регрессионного анализа и планирования эксперимента

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

| Планируемые результаты освоения | Планируемые результаты |
|--|--|
| ОП ВО (компетенции) | обучения по дисциплине |
| УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | Знает: основные понятия теории вероятностей, математической статистики и планирования эксперимента Умеет: выбирать оптимальные методы теории вероятностей, математической статистики и планирования эксперимента в своей профессиональной деятельности Имеет практический опыт: решения задач планирования экспериментов |
| ПК-1 Способен участвовать в проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, оформлении результатов исследований в области материаловедения и технологии материалов | Знает: цели и задачи проводимых исследований и разработок, методы анализа и обобщения отечественного и международного опыта исследований в области материаловедения и технологии материалов, -методы и средства планирования и организации исследований и разработок, методы проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации; Умеет: планировать эксперименты; выбирать необходимые факторы и составлять факторные планы экспериментов различного вида; делать точечные оценки параметров регрессионной модели; практически решать типичные задачи |

| аналитического характера в области |
|--|
| материаловедения и технологии материалов |

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, | Перечень последующих дисциплин, |
|--|--|
| видов работ учебного плана | видов работ |
| 1.О.16 Материаловедение, 1.О.20 Проектный практикум | 1.Ф.02 Фазовые равновесия и структурообразование, 1.О.23 Экономика и управление на предприятии, 1.Ф.03 Физика прочности и механические свойства материалов, 1.Ф.06 Химические и физико-химические методы анализа веществ, 1.Ф.12 Способы поверхностного упрочнения |
| | сталей и сплавов |

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

| Дисциплина | Требования |
|-------------------------|---|
| | Знает: материалы для заданных условий |
| | эксплуатации с учетом требований надежности и |
| | долговечности, экономичности и экологических |
| | последствий, их применение; цели и задачи |
| | проводимых исследований, структуры и свойств |
| | материалов и изделий из них; методы проведения |
| | экспериментов и наблюдений, обобщения и |
| | обработки информации., физическую сущность |
| | явлений, происходящих в материалах; методы |
| | измерения и контроля свойств материалов и |
| | изделий из них; основы теории и практики |
| | термической и химико-термической обработки |
| | конструкционных и инструментальных |
| | материалов, принципы модификации |
| | металлических и неметаллических материалов и |
| 1.О.16 Материаловедение | покрытий деталей и изделий, металлические и |
| | неметаллические конструкционные и |
| | инструментальные материалы, их свойства, |
| | типовые способы объемного и поверхностного |
| | упрочнения; основы теории и технологии |
| | термической и химико-термической обработки, |
| | основные группы и классы современных |
| | материалов, их свойств, области применения и принципы выбора эффективных и безопасных |
| | принципы выоора эффективных и оезопасных технологий их получения и обработки Умеет: |
| | выбирать методы проведения экспериментов по |
| | установлению зависимости между составом, |
| | строением и свойствами материалов, назначать |
| | способы обработки, обеспечивающие высокую |
| | надежность и долговечность изделий; оформлять |
| | результаты научно-исследовательских и опытно- |
| | конструкторских работ, использовать |
| | ROHETPYRTOPERMA PAOOT, MEHOMBSOBATB |

закономерности фазовых превращений в материалах в расчетах свойств конструкционных и инструментальных материалов, выбирать конструкционные и инструментальные материалы, в том числе с использованием информационных технологий для реализации типовых режимов термической и химикотермической обработки, , по зависимости между составом, строением и свойствами материалов принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности по способам обработки материалов, обеспечивающих высокую надежность и долговечность деталей машин Имеет практический опыт: проведения экспериментов по установлению зависимости между составом, строением и свойствами материалов, реализовывать на практике способы обработки, обеспечивающие высокую надежность и долговечность изделий; оформлять результаты научно-исследовательских и опытноконструкторских работ, использования в исследованиях и расчетах знания о технологических процессах термической и химико-термической обработки конструкционных и инструментальных материалов и принципов модификации металлических и неметаллических материалов и покрытий деталей и изделий, выбора металлических и неметаллических материалов для деталей машин, приборов и инструмента, в том числе с использованием информационных технологий, выбора способа и технологического оборудования термической или химикотермической обработки;, принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии

1.О.20 Проектный практикум

Знает: цели и задачи проводимых исследований и разработок в области материаловедения и технологии материалов, содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда, назначение дисциплины и ее значимость в проблеме классификации исследований, получении и использовании материалов: металлов, неорганических материалов, микро- и наноматериалов, композитных органических композиционных органических и металлоорганических материалов; Умеет: оформлять результаты исследований в области материаловедения и технологии материалов, формулировать цели личностного и

профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально личностных особенностей, определять главные научные направления в материаловедении и формулировать личную программу изучения предстоящих фундаментальных и специальных курсов. Имеет практический опыт: навыки сбора, обработки, анализа и обобщения отечественного и международного опыта в области материаловедения и технологии материалов, выявления и оценки индивидуально личностных, профессионально-значимых качеств и путями достижения более высокого уровня их развития, применения основных понятий в материаловедении и представлять себе основные задачи, стоящие перед современным материаловедением

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

| Вид учебной работы | Всего часов | Распределение по семестрам в часах Номер семестра 5 | | |
|--|-------------|---|--|--|
| Общая трудоёмкость дисциплины | 72 | 72 | | |
| 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) | 35,75 | 35,75 | | |
| Подготовка к зачету | 17,75 | 17.75 | | |
| Подготовка к практическим занятиям, выполнение домашних заданий | 18 | 18 | | |
| Консультации и промежуточная аттестация | 4,25 | 4,25 | | |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен) | | зачет | | |

5. Содержание дисциплины

| No | Наименование разделов дисциплины | Объем аудиторных занятий по видам в часах | | | | |
|---------|---|---|---|----|----|--|
| раздела | • | Всего | Л | П3 | ЛР | |
| 1 1 | Постановка задачи математического планирования эксперимента | 4 | 2 | 2 | 0 | |
| 2 | Основные понятия теории вероятности | 4 | 2 | 2 | 0 | |
| 3 | Основные понятия математической статистики | 4 | 2 | 2 | 0 | |

| 4 | Точечные оценки параметров распределения | 4 | 2 | 2 | 0 |
|---|--|---|---|---|---|
| 5 | Интервальные оценки параметров распределения | 4 | 2 | 2 | 0 |
| 6 | Основы регрессионного анализа | 4 | 2 | 2 | 0 |
| 7 | Математические основы планирования эксперимента | 4 | 2 | 2 | 0 |
| 8 | Применение планирования эксперимента в металлургии | 4 | 2 | 2 | 0 |

5.1. Лекции

| № лекции | № раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия | | |
|-------------|---------------------|---|---|--|
| 1 | | Предмет математического планирования эксперимента. Задачи научных экспериментов. | 2 | |
| 2 | / | Основные понятия теории вероятности. Законы распределения случайных величин. Параметры законов распределения. | 2 | |
| 3 | 1 1 | Математическая статистика. Генеральная совокупность. Выборка. Характеристики выборки. | 2 | |
| 4 | 1 4 | Точечные оценки параметров распределения. Выборочное среднее, среднеквадратическое отклонение. | 2 | |
| 5 | 1 2 | Интервальные оценки параметров распределения в случае выборки из нормального закона | 2 | |
| 6 | 6 | Основы регрессионного анализа | 2 | |
| 7 | 7 | Основы теории планирования эксперимента | 2 | |
| 8 | 8 | Применение планирования эксперимента в металлургии | 2 | |

5.2. Практические занятия, семинары

| № занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара | | | | |
|---------------------|--------------|--|---|--|--|--|
| 1 | 1 | Постановка задачи в планировании экспериментов, регрессионном анализе и методе нахождения экстремумов функций | 2 | | | |
| 2 | 2 | Случайные величины. Законы распределения случайных величин. Мат. ожидание и дисперсия случайной величины. Нормальный закон распределеня. | 2 | | | |
| 3 | 3 | Методы оценки параметров функции распределения случайной величины по выборке из генеральной совокупности. | 2 | | | |
| 4 | 4 | Точечные оценки параметров распределения. Выборочное среднее, среднеквадратическое отклонение. | 2 | | | |
| 5 | | Интервальные оценки параметров распределения в случае выборки из нормального закона. Распределение Стьюдента, хи-квадрат распределение. | 2 | | | |
| 6 | 6 | Основы регрессионного анализа. Метод наименьших квадратов. | 2 | | | |
| 7 | / | Основы теории планирования эксперимента. Факторы. Полный факторный эксперимент, дробный факторный эксперимент | 2 | | | |
| 8 | 8 | Построение многофакторного эксперимента в металлургии | 2 | | | |

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

| Выполнение СРС | | | | | | | |
|---|---|---------|---------------------|--|--|--|--|
| Подвид СРС | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс | Семестр | Кол- во часов | | | | |
| Подготовка к зачету | Вся основная литература | 5 | 17,75 | | | | |
| Подготовка к практическим занятиям, выполнение домашних заданий | 1. Сидняев, Н.И. Введение в теорию планирования эксперимента: учеб. пособие/Н.И. Сидняев, Н.Т. Вилисова М.: Изд-во МГТУ им. Баумана, 2011 463 с. 2. Юдин, Ю. В. Организация и математическое планирование эксперимента: учебное пособие/ Ю. В. Юдин Екатеринбург: Изд-во УрФУ им. Б.Н. Ельцина, 2018 124 с. | 5 | 18 | | | | |

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 | 5 | Текущий контроль | Проверка домашнего задания 1. Теория вероятностей | 1 | 10 | При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179 и № 25-13/09 от 10.03.2022 г.). Домашнее задание содержит 5 задач. Ответ на каждую задачу оценивается следующим образом: Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам; Правильный ответ, содержащий только арифметические ошибки, соответствует 1 баллу; Неправильный ответ соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 % | зачет |
| 2 | 5 | Текущий контроль | Проверка домашнего задания 2. | 1 | 10 | При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания | зачет |

| | | | Математическая статистика | | | результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179 и № 25-13/09 от 10.03.2022 г.). Домашнее задание содержит 5 задач. Ответ на каждую задачу оценивается следующим образом: Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам; Правильный ответ, содержащий только арифметические ошибки, соответствует 1 баллу; Неправильный ответ соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 % | |
|---|---|---------------------|--|---|---|--|-------|
| 3 | 5 | Текущий контроль | Проверка домашнего задания 3. Полный факторный эксперимент | 1 | 2 | При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179 и № 25-13/09 от 10.03.2022 г.). Домашнее задание состоит из составления матрицы полного факторного эксперимента и последующий расчет на ее основе коэффициентов регрессии. Задание оценивается следующим образом: Правильно составленная матрица ПФЭ соответствует 1 баллу; Правильно рассчитанные коэффициенты регрессии соответствуют 1 баллу. Максимальное количество баллов – 2. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 % | зачет |
| 4 | 5 | Текущий контроль | Проверка домашнего задания 3. Дробный факторный эксперимент | 1 | 2 | При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179 и № 25-13/09 от 10.03.2022 г.). Домашнее задание состоит из составления матрицы полного факторного эксперимента и последующий расчет на ее основе коэффициентов регрессии. Задание оценивается следующим образом: Правильно составленная матрица ПФЭ соответствует 1 баллу; Правильно рассчитанные коэффициенты регрессии соответствуют 1 баллу. | зачет |

| | | | | | | Максимальное количество баллов – 2. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 % | |
|---|---|----------------------------------|-------|---|---|---|-------|
| 5 | 5 | Проме- жуточная аттестация | Зачет | _ | 6 | При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179 и № 25-13/09 от 10.03.2022 г.). Критерии оценки ответов следующие: Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 6. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 % | зачет |

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Вид промежуточной аттестации | Процедура проведения | Критерии оценивания |
|------------------------------|--|---|
| зачет | выставленным студент вправе приити на зачет, где получает билет солержащий 3 вопроса из банка контрольных вопросов | В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения |

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

| Компетенции | Результаты обучения | | | | № KM 12345 | | |
|-------------|---|---|---|----|---------------|---------|--|
| IVK-2. | 3нает: основные понятия теории вероятностей, математической статистики и планирования эксперимента | | + | + | ++ | - - | |
| | Умеет: выбирать оптимальные методы теории вероятностей, математической статистики и планирования эксперимента в своей профессиональной деятельности | + | + | +- | ++ | - | |
| УК-2 | Имеет практический опыт: решения задач планирования экспериментов | | | T | H | F | |
| | Знает: цели и задачи проводимых исследований и разработок, методы анализа и обобщения отечественного и международного опыта исследований | + | + | +- | + | F | |

| | в области материаловедения и технологии материалов, -методы и средства планирования и организации исследований и разработок, методы проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации; | | | | |
|------|--|---|----|----|-----|
| ПК-1 | Умеет: планировать эксперименты; выбирать необходимые факторы и составлять факторные планы экспериментов различного вида; делать точечные оценки параметров регрессионной модели; практически решать типичные задачи статистической обработки данных, выполнять небольшого объема вычисления. | + | +- | +- | +++ |
| ПК-1 | Имеет практический опыт: использования методов постановки и реализации задач обработки экспериментальных данных; методами выбора основных факторов эксперимента и построения факторных планов; методами подбора эмпирических зависимостей для экспериментальных данных; методами оценки коэффициентов регрессионной модели эксперимента. анализа, обобщения результатов исследований и разработок, проведения экспериментов и измерений, формулировки выводов, внедрения результатов исследований, в деятельности, направленной на решение задач аналитического характера в области материаловедения и технологии материалов | | + | + | ++- |

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная 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. Дубинский, Ф. С. Планирование и обработка эксперимента в ОМД [Текст] конспект лекций Ф. С. Дубинский, А. В. Выдрин, П. А. Мальцев; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Обраб. металлов давлением; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2007. 43, [2] с. ил.
 - 3. 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.
 - 4. Красовский, Г. И. Планирование эксперимента. Минск: Издательство БГУ, 1982. 302 с. ил.
- б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Физика металлов и металловедение науч.-техн. журн. Рос. акад. наук, Отд-ние общ. физики и астрономии, Урал. отд-ние РАН журнал. Екатеринбург, 1955-
 - 2. Материаловедение науч.-техн. журн. ООО "Наука и технологии" журнал. М., 1997-
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Пашкеев, И.Ю. Планирование физико-химического эксперимента и обработка его результатов: учеб. пособие/ И.Ю. Пашкеев, Ю.С. Кузнецов. - Челябинск: Изд-во ЧПИ, 1990, - 69 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Пашкеев, И.Ю. Планирование физико-химического эксперимента и обработка его результатов: учеб. пособие/ И.Ю. Пашкеев, Ю.С. Кузнецов. - Челябинск: Изд-во ЧПИ, 1990, - 69 с.

Электронная учебно-методическая документация

| $\mathcal{N}_{\underline{0}}$ | Вид литературы | Наименование ресурса в электронной форме | Библиографическое описание |
|-------------------------------|-------------------|---|---|
| - 11 | литература | Электронно- библиотечная система издательства Лань | Сидняев, Н.И. Введение в теорию планирования эксперимента: учеб. пособие/Н.И. Сидняев, Н.Т. Вилисова М.: Изд-во МГТУ им. Баумана, 2011 463 с. https://e.lanbook.com/book/106359 |
| 2 | литература | библиотечная система | Юдин, Ю. В. Организация и математическое планирование эксперимента: учебное пособие/ Ю. В. Юдин Екатеринбург: Изд-во УрФУ им. Б.Н. Ельцина, 2018 124 с. https://e.lanbook.com/book/170230 |
| 3 | r ' | библиотечная система | Лопатин, В.Ю. Организация и планирование эксперимента: Практикум/ В.Ю. Лопатин, В.Н. Шуменко М.: Изд-во "МИСИС", 201083 с. https://e.lanbook.com/book/117156 |
| 4 | литература | Электронно- библиотечная система издательства Лань | Полякова, Н.С. Математическое моделирование и планирование эксперимента/Н.С. Полякова, Г.С. Дерябина, Х.Р. Федорчук М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010 33 c. https://e.lanbook.com/book/52060 |

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)
- 4. ABBYY-FineReader 8(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

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 зал с мультимедийным комплексом |
| Самостоятельная | 101 | Ресурсы библиотеки, оборудование для доступа к электронным |

| работа студента | ресурсам, копировальное оборудование, базы текстов статей ScienceDirect www.sciencedirect.com |
|-----------------|---|