Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Декан ЭФ Полищук В.И.

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: Б1.О.4 «Теория и практика инженерного исследования»

Код и наименование направления подготовки (специальности): 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль, специализация): Электротехнологии и электрооборудование в агропромышленном комплексе

Статус дисциплины: обязательная часть

Форма обучения: очная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	заведующий кафедрой	С.О. Хомутов
	Зав. кафедрой «ЭПП»	С.О. Хомутов
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	Б.С. Компанеец

г. Барнаул

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора		
	Способен формулировать цели и	0ПК-1.1	Формулирует цели и задачи исследования		
0ПК-1	задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач,	0ПК-1.2	Определяет последовательность решения задач		
	выбирать критерии оценки	0ПК-1.3	Выбирает критерии принятия решения		
	Способен применять		Выбирает необходимый метод		
	современные методы	0ПК-2.1	исследования для решения		
0ПК-2	исследования, оценивать и		поставленной задачи		
	представлять результаты выполненной работы	0ПК-2.2	Анализирует и представляет полученные результаты		

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (пра	актики),	Теория приняти	я решений	
предшествующие і	изучению			
дисциплины, рез	зультаты			
освоения которых нес	обходимы			
для освоения	данной			
дисциплины.				
Дисциплины (практики	1), для	Выпускная	квалификационная	работа,
которых результаты о	освоения	Преддипломная	практика	
данной дисциплины	будут			
необходимы, как	входные			
знания, умения и п	владения			
для их изучения.				

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 6 / 216 Форма промежуточной аттестации: Экзамен

	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной
Форма обучения	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	работы обучающегося с преподавателем (час)
очная	32	0	32	152	81

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: очная

Семестр: 2

Лекционные занятия (32ч.)

- 1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе. Понятие науки, как сферы человеческой деятельности(2ч.)[1,3,6,9] Цель и задачи изучения дисциплины в разрезе образовательной программы. Основные определения понятия "наука". Истоки науки, классификация наук. Показатели развития научных исследований в России и мире
- 2. Научно-исследовательская работа: основные требования к ее содержанию и форме представления {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,3,4,9] Основные разделы и объем содержания научно-исследовательской работы. Требования к оформлению научного труда в зависимости от формы его представления. Доклад и типовой комплект документов, представляемых к публичной защите
- 3. Основные характеристики научно-исследовательской работы {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[1,3,4,6] Выбор темы научно-исследовательской работы. Проблемная ситуация, научная проблема и задача. Особенности формулирования цели и задач исследования. Объект и предмет исследования, его научная новизна и практическая ценность
- Современные методы исследования основные характеристики(4ч.)[1,4,5,6] Методы исследования, как основное средство познания. Достоинства различных современных недостатки исследования. 0собенности выбора метода исследования решения поставленной научной задачи
- 5. Особенности организации и проведения инженерного исследования {дискуссия} (2ч.)[1,3,4,6] Особенности труда научного работника. Факторы успеха инженерного исследования. Информативный поиск по теме работы. Определение последовательности (приоритетов) решения задач инженерного исследования
- 6. Теоретическое исследование, как высший уровень научного познания {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,3,7,9] Научная гипотеза, как процесс мысли или методический приём. Признаки теории, как системы знаний, ее структура и виды. Методы рациональной организации поиска новых технических решений
- 7. Планирование эксперимента, современной его значение науке(2ч.)[2,4,8,10] История возникновения планирования эксперимента. математического планирования эксперимента научных Основные термины и определения. Входные исследованиях. И выходные параметры
- 8. Основы организации эксперимента в электроэнергетике {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,2,3,7] Особенности электроустановок и электроэнергетических систем с точки зрения планирования эксперимента. Правила выбора факторов эксперимента и требования, предъявляемые к ним. Выбор модели
- 9. Регрессионное моделирование пассивного эксперимента(2ч.)[2,4,6,10] Виды эксперимента. Пассивный и активный эксперимент. План пассивного

- эксперимента. Одномерная И многомерные регрессионные модели эксперимента. Проверка гипотезы адекватности модели
- 10. Полный факторный эксперимент(2ч.)[2,3,7,8] Выбор основного уровня и интервалов варьирования факторов. Полный факторный эксперимент типа 2k. Разбиение матрицы типа 2k на блоки. Математическая модель полного факторного эксперимента
- Проведение эксперимента И оценка результатов выполненной работы(2ч.)[1,2,4,7] Анкета для сбора априорной информации. Реализация плана эксперимента. Ошибки опытов. Их виды и способы устранения или Проверка учета. однородности дисперсии. Рандомизация. Анализ представление полученных результатов
- Диагностика электроэнергетического оборудования различных напряжений {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,3,8,9] Основные теории диагностики. Новые методы технические вопросы средства электрооборудования. диагностики Особенности выбора достоверных методов и средств диагностики. Проблемы и перспективы диагностики изоляции электрических машин
- Оптимизация развития систем электроснабжения {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (44.)[1,4,7,8]0сновные 0сновные вопросы системные понятия. Классификация оптимизации развития систем электроснабжения. Выбор критерия оценки (принятия решения). оптимизации. проблемы технического обслуживания и ремонта электроэнергетического оборудования

Практические занятия (32ч.)

- 1. Статистическая обработка информации. Обработка
- данных об отказах электрооборудования {работа в малых (2ч.)[2,3,4,10] Формулирование цели И задач статистической обработки данных. Определение последовательности решения задачи обработки данных электрооборудования. Факторы, влияющие надежность электрооборудования. Установление статистического закона распределения случайной величины последующее И сопоставление его известными теоретическими показателей законами. Определение количественных надежности
- 2. Статистическая обработка информации. Обработка суточных графиков нагрузок(2ч.)[2,4,7,10] Определение последовательности решения обработки данных суточных графиков нагрузок. Факторы, влияющие на неравномерность формы кривой графика нагрузок. Вычисление основных статистических показателей. Проверка гипотезы о виде распределения. Анализ и представление полученных результатов статистической обработки
- суточных графиков нагрузок
- 3. Расчет электрических нагрузок в вероятностной форме(2ч.)[2,4,5,10] Определение последовательности решения задачи расчета электрических

нагрузок в вероятностной форме. Выбор необходимого метода исследования для решения задачи оценки факторов, влияющих на величину и характер электрических параметров. Анализ и представление полученных результатов исследования вероятностно-статистических методов определения расчетных нагрузок, как случайной величины

- Оценка качества напряжения в вероятностной форме(2ч.)[2,4,5,10] последовательности решения задачи оценки Определение качества форме. Выбор необходимого напряжения В вероятностной метода исследования для решения задачи оценки факторов, влияющих на величину и характер электрических параметров. Анализ и представление полученных вероятностно-статистических методов результатов исследования качества напряжения
- 5. Оценка надежности электроснабжения(2ч.)[2,4,7,8] Формулирование цели и задач оценки надежности электроснабжения. Выбор критериев принятия решения по оценке надежности, а также необходимого метода исследования для решения задачи расчета показателей надежности электроснабжения потребителей
- 6. Использование методов теории статистических решений(2ч.)[2,4,6,7] Определение цели и задач исследования с использованием методов теории статистических решений. Выявление последовательности решения задачи оптимизации системы электроснабжения с использованием теории статистических решений. Анализ вариантов развития СЭС и представление полученных результатов в виде оптимальной стратегии
- 7. Использование методов теории игр с «природой»(2ч.)[2,4,7,8] Определение цели и задач исследования с использованием методов теории игр с «природой». Выявление последовательности решения задачи оптимизации системы электроснабжения с использованием теории игр с «природой». Анализ вариантов развития СЭС и представление полученных результатов в виде оптимальной стратегии в табличной форме
- 8. Планирование и анализ результатов полного факторного эксперимента **{работа в малых группах}** (4ч.)[2,4,7,8] Организация планирование экспериментальных исследований. Выбор метода исследования для решения поставленной планирования. Закрепление задачи на практике теоретических знаний выбору объекта исследований влияющих ПО Выбор критерия принятия решения (параметра оптимизации). Анализ исходных данных, составление плана эксперимента и представление полученных результатов. Проверка адекватности модели
- 9. Использование регрессионного анализа (метод наименьших квадратов). Моделирование функции отказов электрооборудования {работа в малых группах} (2ч.)[2,4,8,10] Формулирование цели И задач регрессионного моделирования. Определение последовательности решения задачи электрооборудования. моделирования функции отказов регрессионного анализа. Анализ и представление полученных результатов моделирования функции отказов электрооборудования
- 10. Использование регрессионного анализа (метод наименьших квадратов).

суточных графиков нагрузок(2ч.)[2,4,7,8] Определение Моделирование регрессионного последовательности решения задачи моделирования Выбор критерия для принятия решения о суточных графиков нагрузок. включении воздействующих факторов в полиномиальную модель. Анализ и представление полученных результатов регрессионного моделирования суточных графиков нагрузок

- 11. Использование регрессионного анализа (метод наименьших квадратов). результатов Моделирование экспериментальных исследований технологического процесса(2ч.)[2,4,8,10] Определение последовательности задачи регрессионного моделирования результатов решения исследований технологического экспериментальных процесса. необходимого метода исследования для решения задачи оценки степени влияния воздействующих факторов. Анализ и представление полученных результатов моделирования результатов экспериментальных исследований технологического процесса.
- 12. Использование дисперсионного анализа(2ч.)[2,4,8,10] Анализ условий применения дисперсионного анализа И представление полученных результатов в виде однофакторного и двухфакторного комплекса. Выбор оценки для определения степени влияния иного того фактора. Определение последовательности решения (порядка) однофакторного дисперсионного анализа
- 13. Использование корреляционного анализа(2ч.)[2,4,6,10] Обоснование выбора метода корреляционного анализа для решения поставленной задачи измерения тесноты связи с помощью коэффициента корреляции и корреляционного отношения.

Анализ корреляционной зависимости и представление полученного результата сопоставления в виде коэффициента корреляции

- (экспертно-факторная факторов Априорное ранжирование методика)(2ч.)[2,4,5,8] Формулирование цели исследования И задач использованием экспертно-факторной Закрепление методики. знаний ПО отсеиванию факторов на основе априорного ранжирования. Определение последовательности решения задачи ранжирования факторов
- 15. Представление основных характеристик и результатов выполненной {творческое (24.)[1,2,3,7]научно-исследовательской работы задание} Формулирование задач исследования рамках выполняемой цели И В диссертации. Выявление приоритетов в решении задач диссертационного исследования. Выбор и применение в диссертации современных методов Выбор критерия оценки эффективности исследования. предложенных решений, а также представление результатов данной оценки и выполненной работы в целом

Самостоятельная работа (152ч.)

1. Подготовка к лекционным занятиям(32ч.)[1,3,5,6,9] Углубленная проработка теоретического материала (работа с конспектом лекций,

учебниками, учебными пособиями, справочниками) с использованием литературы по рекомендуемому списку. При этом студент руководствуется перечнем тем и их содержанием, который приведен в учебно-методическом пособии [1]

- 2. Подготовка к практическим занятиям {работа в малых группах} (32ч.)[2,3,4,7,8,10] Углубленная проработка теоретического материала с использованием литературы по рекомендуемому списку. При этом студент руководствуется перечнем тем и их содержанием, который приведен в [1,
- 2]. Самостоятельная работа ориентирует студентов на детальное изучение и осмысление тем учебного курса
- Самостоятельное изучение тем учебного курса {c электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (52ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10] Проработка материала лекций, практических занятий. также учебников, учебных пособий. справочников использованием литературы по рекомендуемому списку. Самостоятельная работа ориентирует студентов на детальное изучение и осмысление тем учебного курса
- 4. Подготовка к сдаче экзамена (с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий) (36ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10] При изучении дисциплины обучающимся нужно совмещать работу на различных видах занятий с самостоятельным изучением учебного материала и конспектированием первоисточников по изучаемым темам. Для подготовки к лекциям, практическим работам и экзамену необходимо знать методику применяемых интерактивных занятий

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

- Хомутов, С. О. Научно-исследовательская работа: методика Учебно-методическое выполнения пособие ПО проведению занятий по дисциплине «Теория и практика инженерного лекционных магистрантов исследования» ДЛЯ подготовки 13.04.02 направления «Электроэнергетика и электротехника» всех форм обучения Хомутов, А. А. Грибанов ; Алт. гос. техн. ун-т им. И.И. Ползунова. -**Изд-во АлтГТУ. 2020.** 105 c. Режим http://elib.altstu.ru/eum/download/epp/uploads/gribanov-a-a-epp-5fe2b59e129ae.pdf
- 2. Хомутов, С. О. Организация и планирование экспериментов при моделировании и оптимизации систем электроснабжения : учебно-

методическое пособие по проведению практических занятий по дисциплине «Теория и практика инженерного исследования» для магистрантов направления подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» всех форм обучения / С. О. Хомутов; Алт. гос. техн. ун-т им. И.И. Ползунова. – Барнаул, АлтГТУ. – 2020. – 138 с. – Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/epp/uploads/khomutov-s-o-epp-5fe2b516744ad.pdf

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

- 3. Милешко, Л. П. Основы научной и изобретательской деятельности : учебное пособие / Л. П. Милешко, Н. К. Плуготаренко ; Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. Ростовна-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2018. 90 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499847. Текст : электронный
- Комлацкий. В. И. Планирование И организация исследований : учебное пособие / В. И. Комлацкий, С. В. Логинов, Г. В. Комлацкий. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. - 208 с.: схем., табл. образование). _ Режим доступа: ПО подписке. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271595. Текст электронный

6.2. Дополнительная литература

- 5. Ласковец, С. В. Методология научного творчества : учебное пособие / С. В. Ласковец. Москва : Евразийский открытый институт, 2010. 32 с. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90384. Текст : электронный
- 6. Пещеров, Г.И. Методология научного исследования: учебное пособие: [16+] / Г.И. Пещеров; Институт мировых цивилизаций. Москва: Институт мировых цивилизаций, 2017. 312 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598470. Текст : электронный
- 7. Федоренко, И. Я. Оптимизация и принятие решений в агроинженерных задачах : учебное пособие / И. Я. Федоренко, С. В. Морозова. 2-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 288 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/76289
- 8. Аверченков, В. И. Основы математического моделирования технических систем: учебное пособие / В. И. Аверченков, В. П.

- Федоров, М. Л. Хейфец. 3-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2016. 271 с. : схем., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93344. Текст : электронный
- Шаншуров, Г. А. Патентные исследования при создании новой 9. техники: инженерное творчество [16+] : Γ. Α. Шаншуров Новосибирский государственный технический университет. - Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. - 116 с. Режим доступа: ПО подписке. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575625. Текст электронный
- 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
- 10. StatSoft, Inc. (2012): Электронный учебник по статистике. Mocква, StatSoft. WEB: http://www.statsoft.ru/home/textbook/default.htm.
- 8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационнообразовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	Acrobat Reader
2	Chrome
3	LibreOffice
4	Microsoft Office
5	Windows
6	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные		
	справочные системы		
1	IEEE Xplore - Интернет библиотека с доступом к реферативным и полнотекстовым статьям и материалам конференций. Бессрочно без подписки (https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp)		
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ)— свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)		

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

		L 1			
Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы					
учебные аудитории для проведения учебных занятий					
помещения для самостоятельной работы					

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».