МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ/	
Директор ИИИЭ	
A.C.	Матвеев
«Oh 09	2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Программные средства профессиональной деятельности

Направление подготовки/ 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника специальность Образовательная программа Инжиниринг электропривода и (направленность (профиль)) электрооборудования Специализация Электрооборудование летательных аппаратов высшее образование - бакалавриат Уровень образования 1 2 Курс семестр Трудоемкость в кредитах 3 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 16 Практические занятия 32 Контактная (аудиторная) Лабораторные занятия работа, ч ВСЕГО 48 Самостоятельная работа, ч 60 ИТОГО, ч 108

Вид промежуточной	Зачет	Обеспечивающее	еши еео
аттестации		подразделение	
И.о. заведующего кафедрой - руководителя отделения на правах кафедры ОЭЭ		A	А.С. Ивашутенко
Руководитель ООП	Mon	_	П.В. Тютева
Преподаватель	82	and-	Н.А. Воронина

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код		Индикаторы достижения компетенций		Составляющі	не результатов обучения
компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
	Способен понимать принципы работы		Применяет современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности	ОПК(У)-1.4В1	Владеет опытом использования систем программирования и некоторых средств информационных технологий в учебной и профессиональной деятельности
ОПК(У)-1	освременных информационные технологии и программное обеспечение при решении задач	И.ОПК(У)-1.4.		ОПК(У)-1.4У1	Умеет применять компьютерную технику информационно-коммуникационные технологии в своей профессиональной деятельности
	й деятельности			ОПК(У)-1.431	Знает основные классы программного обеспечения и средств информационных технологий
	Способен применять соответствующи			ОПК(У)-3.6В1	Владеет опытом работы программным обеспечением для моделирования электротехнических устройств
ОПК(У)-3	й физико- математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментальн	Применяет математический аппарат и компьютерные технологии для решения задач расчета и анализа простейших электрических устройств, объектов и систем	ОПК(У)-3.6У1	Умеет выбирать программное обеспечение для решени электротехнических задач в профессиональной деятельности	
	ого исследования при решении профессиональн ых задач			ОПК(У)-3.631	Знает основные программные программные продукты для решения электротехнических задач профессиональной деятельности

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор	
Код	Наименование	достижения
		компетенции
РД 1	Приобретать опыт работы с программным обеспечением для	И.ОПК(У)-1.4.
	моделирования электротехнических устройств	И.ОПК(У)-3.6
РД 2	Применять программные продукты для решения электротехнических	И.ОПК(У)-1.4.
	задач в профессиональной деятельности	И.ОПК(У)-3.6

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Программные	РД1	Лекции	2
средства.		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	2
Раздел 2. Прикладные	РД1, РД2	Лекции	4
программные пакеты		Практические занятия	10
схемотехнического		Лабораторные занятия	-
моделирования. Виртуальная		Самостоятельная работа	15
электронная лаборатория на			
базе Multisim.			
Раздел 3. Применение	РД1, РД2	Лекции	2
прикладного программного		Практические занятия	6
пакета MathCAD.		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	15
Раздел 4. Применение	РД1, РД2	Лекции	2
программы MS Office Excel для		Практические занятия	8
решения электротехнических		Лабораторные занятия	-
задач.		Самостоятельная работа	8
Раздел 5. Визуальное	РД1, РД2	Лекции	4
моделирование в прикладном		Практические занятия	4
программном пакете		Лабораторные занятия	_
MATLAB/SIMULINK.		Самостоятельная работа	10
Раздел 6. Моделирование	РД1, РД2	Лекции	2
полевых задач в программе		Практические занятия	2
ELCUT.		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	10

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Программные средства.

Прикладное программное обеспечение. Математическое моделирование и пакеты прикладных программ.

Темы лекций:

1. Математическое моделирование и пакеты прикладных программ. Этапы автоматизированного проектирования: структурно-, функционально-, конструкторско-технологическое проектирование; структурно-математические модули приборов, пакеты прикладных программ (ППП) для моделирования; разработка конструкций и создание конструкторской документации; ППП для решения задач конструирования, способы решения типовых задач различной сложности, автоматизация этапов проектирования курсовых и выпускных квалификационных работ.

Темы практических занятий:

1. Общая характеристика САПР. Знакомство с возможностями и интерфейсами различных программ.

Раздел 2. Прикладные программные пакеты схемотехнического моделирования. Виртуальная электронная лаборатория на базе Multisim.

Схемотехническое моделирование в программе *Multisim*. Изучение основных этапов создания схем и виртуальных установок в программном пакете.

Темы лекций:

- 2. Интерфейс программы схемотехнического моделирования *Multisim*. Основные этапы создания схем и виртуальных установок в программных пакетах схемотехнического моделирования. Выбор, подключение и настройка контрольно-измерительных приборов.
- 3. Решение типовых электротехнических задач. Проверка основных теоретических положений электротехники с помощью программ схемотехнического моделирования. Моделирование типовых электрических и электронных устройств.

Темы практических занятий:

- 1. Создание виртуальной лабораторной установки в среде Multisim.
- 2. Проведение исследований с помощью виртуальной лабораторной установки.
- 3. Определение и анализ частотных и временных характеристик электрических цепей в *Multisim*.
- 4. Решение типовых электротехнических задач.
- 5. Моделирование типовых электрических и электронных устройств.

Раздел 3. Применение прикладного программного пакета MathCAD.

Прикладной программный продукт *MathCAD*, интерфейс, решение электротехнических задач в *MathCAD*. Расчет и анализ режимов работы электрических схем в *MathCAD*.

Темы лекций:

4. Интерфейс программы *MathCAD*. Решение типовых электротехнических задач в *MathCAD*. Расчет и исследование статических и динамических характеристик электрических цепей в *MathCAD*.

Темы практических занятий:

- 1. Применение программы *MathCAD* для типовых электротехнических расчетов.
- 2. Расчет и исследование статических и динамических характеристик электрических цепей в *MathCAD*.
- 3. Расчет и анализ стационарных режимов работы электрических цепей постоянного тока. Расчет характеристик эквивалентного генератора. Расчет и анализ стационарных режимов в цепях переменного тока. Расчет и анализ динамических режимов работы. Метод комплексных амплитуд. Символьные вычисления в системе *MathCAD*.

Раздел 4. Применение программы MS Office Excel для решения электротехнических задач.

Интерфейс программы *Excel*. Применение функций *Excel* в электротехнических расчетах. Анализ и расчет электротехнических устройств в программе *Excel*.

Темы лекций:

5. Интерфейс программы *Excel*. Применение функций *Excel* в электротехнических расчетах. Анализ и расчет электротехнических устройств в программе *Excel*.

Темы практических занятий:

- 1. Решение типовых электротехнических задач в программе *Excel*.
- 2. Расчет электрической цепи постоянного тока в Excel.
- 3. Расчет электрической цепи переменного тока в Excel.
- 4. Численное решение задач в *Excel*. Анализ динамики электротехнических устройств в программе *Excel*.

Раздел 5. Визуальное моделирование в прикладном программном пакете MATLAB/SIMULINK.

Интерфейс пакета *MatLAB/Simulink*. Создание моделей. Исследование электротехнических устройств.

Темы лекций:

- 6. Интерфейс пакета *MatLAB/Simulink*. Операционная среда *Simulink*. Создание моделей. Решение электротехнических задач.
- 7. Исследование электротехнических устройств. Вывод передаточных функций электрических схем и разработка структурных схем.

Темы практических занятий:

- 1. Моделирование электрических устройств в *MatLAB/Simulink*.
- 2. Исследование процессов и характеристик в линейных электрических цепях в *MatLAB/Simulink*.

Раздел 6. *Моделирование полевых задач в программе ELCUT*.

Интерфейс пакета *ELCUT*. Основные принципы работы и разработки моделей для решения полевых задач в пакете *ELCUT*.

Темы лекций:

8. Интерфейс пакета *ELCUT*. Области применения. Основные принципы работы и разработки моделей для решения полевых задач в пакете *ELCUT*. Модель для расчета электростатического поля.

Темы практических занятий:

1. Решение двухмерных полевых задач в программе *Elcut*.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных

- источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Выполнение домашних заданий;
- Подготовка к практическим и семинарским занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Гальцева О. В. Методы и средства автоматизации профессиональной деятельности: учебное пособие / О. В. Гальцева, И. В. Слащев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт дистанционного образования (ИДО). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. 156 с.: ил. Библиогр.: с. 154-155
- 2. Дьяконов В. П. Энциклопедия компьютерной алгебры: энциклопедия / В. П. Дьяконов. Москва: ДМК Пресс, 2010. 1264 с. ISBN 978-5-94074-490-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/1179. (дата обращения 30.03.2021 г.) Режим доступа: для авториз. пользователей

Дополнительная литература:

- 3. Теоретические основы электротехники в экспериментах и упражнениях. Практикум в среде Electronics Workbench: учебное пособие [Электронный ресурс] / Е. О. Кулешова [и др.]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ); Ю. П. Усов; М. Ю. Катаев. 1 компьютерный файл (pdf; 2.6 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. Заглавие с титульного экрана. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m303.pdf (дата обращения 30.03.2021 г.) Режим доступа: для авториз. пользователей
- 4. Герман-Галкин С. Г. Виртуальные лаборатории полупроводниковых систем в среде Matlab-Simulink: учебно-методическое пособие / С. Г. Герман-Галкин. Санкт-Петербург: Лань, 2013. 448 с. ISBN 978-5-8114-1520-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/36998 Режим доступа: для авториз. пользователей: https://e.lanbook.com/reader/book/36998/#18 (дата обращения 30.03.2021 г.) Режим доступа: для авториз. пользователей
- 5. Компьютерное моделирование электромеханических систем постоянного и переменного тока в среде MATLAB Simulink: учебное пособие [Электронный ресурс] / Ю. Н. Дементьев [и др.]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. 1 компьютерный файл (pdf; 9 883 KB). Томск: Издво ТПУ, 2018. Заглавие с титульного экрана. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2018/m035.pdf (дата обращения 30.03.2021 г.) Режим доступа: для авториз. пользователей
- 6. Коломейченко А. С. Информационные технологии: учебное пособие / А. С. Коломейченко, Н. В. Польшакова, О. В. Чеха. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 228 с. ISBN 978-5-8114-2730-7. Текст: электронный // Лань: электронно-

- библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/101862 (дата обращения 30.03.2021 г.) Режим доступа: для авториз. пользователей
- 7. Амос Г. МАТLAB. Теория и практика / Г. Амос; перевод с английского Н. К. Смоленцев. 5-е изд. Москва: ДМК Пресс, 2016. 416 с. ISBN 978-5-97060-183-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/82814 (дата обращения 30.03.2021 г.) Режим доступа: для авториз. пользователей

6.2. Информационное и программное обеспечение

Электронный курс Ворониной Н.А. по дисциплине «Программные средства профессиональной деятельности» https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2595

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

- 1. Adobe Acrobat Reader DC;
- 2. Google Chrome;
- 3. Microsoft Office Standard Russian Academic
- 4. Document Foundation LibreOffice;
- 5. PTC Mathcad 15 Academic Floating;
- 6. TOR Coop Elcut Student
- 7. NI Multisim 14 Education (установлено на vap.tpu.ru)
- 8. MathWorks MATLAB Full Suite (установлено vap.tpu.ru)

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических занятий:

Nº	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций,	Комплект оборудования для проведения занятий:
	текущего контроля и промежуточной аттестации	Доска аудиторная настенная - 2 шт. Комплект учебной мебели на 134 посадочных
	634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 301	мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций,	Комплект оборудования для проведения занятий: Доска аудиторная настенная - 1 шт.;
	текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс)	Шкаф для документов - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест;
	634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 119	Компьютер - 16 шт.
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового	Комплект оборудования для проведения занятий:

	проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс)	Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест; Компьютер - 20 шт.
	634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 126	
4.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс)	Комплект оборудования для проведения занятий: Компьютер - 16 шт. Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест.
	634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 121	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы «Инжиниринг электропривода и электрооборудования» по специализации «Электрооборудование летательных аппаратов» направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (прием 2018 г., очная форма)

Разработчик(и):

Должность	ФИО
Доцент ОЭЭ	Н.А. Воронина

Программа одобрена на заседании отделения электроэнергетики и электротехники ИШЭ (протокол от 31.08.2021 г. № 1).

И.о. заведующего кафедрой руководителя отделения на правах кафедры ОЭЭ

к.т.н, доцент

_/А.С. Ивашутенко/

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОЭЭ ИШЭ (протокол)
2018/2019 учебный год	1. Изменена система оценивания	от 27.08.2018 г. № 4/1
2021/22 учебный год	1. Обновлены цели освоения дисциплины 2. Обновлены планируемые результаты обучения по дисциплине 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлено ПО в рабочей программе дисциплины 5. Обновлен список литературы 6. Обновлен перечень профессиональных баз 7. Обновлена аннотация рабочей программы дисциплины 8. Обновлены материалы в ФОС дисциплины	Протокол № 1 от 31.08.2021