АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

Программные средства профессиональной деятельности

Ha-man-avvva/	12.02.0	2 7		
Направление подготовки/	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника			
специальность				
Образовательная программа	Инжиниринг электропривода и			
(направленность (профиль))	электрооборудования			
Специализация	Электрооборудование и электрохозяйство			
	предприятий, организаций и учреждений			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
-	•			
Курс	1	семестр	2	
Трудоемкость в кредитах			2	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	Лекции Практические занятия		6	
Контактная (аудиторная)			- R	
работа, ч	Лабораторные занятия		я 6	
	ВСЕГО		12	
Ca	Самостоятельная работа, ч			
		ИТОГО,	ч 72	

Вид промежуточной	Зачет	Обеспечивающее	еши еео
аттестации		подразделение	

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	Наименование компетенции	Индикатор	ы достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ОПК(У)-1	Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате с использование м информационн ых, компьютерных и сетевых технологий	И.ОПК(У)-1.4	Применяет современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности	ОПК(У)- 1.4B3	Владеет навыками работы с компьютерными программами моделирования простейших электротехнических устройств
				ОПК(У)- 1.4У3	Умеет выявлять физическую сущность явлений в профессиональной области и выполнять применительно к ним простые технические расчеты
				ОПК(У)- 1.433	Знает основное программное обеспечение моделирования работы электротехнических устройств.
ОПК(У)-2	Способен применять соответствующ ий физико- математически й аппарат, методы анализа и моделирования , теоретического и экспериментал ьного исследования при решении профессиональ ных задач	И.ОПК(У)-2.6	Применяет математический аппарат и компьютерные технологии для решения задач расчета и анализа простейших электрических устройств, объектов и систем	ОПК(У)- 2.6B1	Владеет опытом работы с программным обеспечением для моделирования электротехнических устройств
				ОПК(У)- 2.6У1	Умеет выбирать программное обеспечение для решения электротехнических задач в профессиональной деятельности
				ОПК(У)- 2.631	Знает основные программные продукты для решения электротехнических задач профессиональной деятельности

2. 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)-2.6
	моделирования электротехнических устройств	И.ОПК(У)-1.4
РД 2	Применять программные продукты для решения электротехнических	И.ОПК(У)-2.6
	задач в профессиональной деятельности	И.ОПК(У)-1.4

3. 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	1
средства.		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	1
		Самостоятельная работа	10
Раздел 2. Прикладные	РД1, РД2	Лекции	1
программные пакеты		Практические занятия	-
схемотехнического		Лабораторные занятия	1
моделирования. Виртуальная		Самостоятельная работа	10
электронная лаборатория на			
базе Multisim.			
Раздел 3. Применение	РД1, РД2	Лекции	1
прикладного программного		Практические занятия	-
пакета MathCAD.		Лабораторные занятия	1
		Самостоятельная работа	10
Раздел 4. Применение	РД1, РД2	Лекции	1
программы MS Office Excel для		Практические занятия	-
решения электротехнических		Лабораторные занятия	1
задач.		Самостоятельная работа	10
Раздел 5. Визуальное	РД1, РД2	Лекции	1
моделирование в прикладном		Практические занятия	-
программном пакете		Лабораторные занятия	1
MATLAB/SIMULINK.		Самостоятельная работа	10
Раздел 6. Моделирование	РД1, РД2	Лекции	1
полевых задач в программе		Практические занятия	-
ELCUT.		Лабораторные занятия	1
		Самостоятельная работа	10

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. 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. — Режим доступа: для авториз. пользователей https://e.lanbook.com/reader/book/1179, дата обращения 05.03.2018

Дополнительная литература:

- 1. 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 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. Заглавие с титульного экрана. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m303.pdf, дата обращения 05.03.2018
- 2. 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 05.03.2018
- 3. 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 05.03.2018
- 4. 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 Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/reader/book/101862/#1, дата обращения 05.03.2018
- 5. 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: 02.04.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/reader/book/82814/#13, дата обращения 05.03.2018

4.2. 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. Google Chrome
- 2. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic
- 3. Adobe Acrobat Reader DC
- 4. Document Foundation LibreOffice
- 5. PTC Mathcad 15 Academic Floating
- 6. TOR Coop Elcut Student
- 7. MathWorks MATLAB Full Suite R2017b;
- 8. NI Multisim 14 Education (установлено на vap.tpu.ru)