АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Направление подготовки/ специальность	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника			
Образовательная программа	Электромеханические системы автономных			
(направленность (профиль))	объектов и автоматизированный электропривод			
Специализация	Энергосберегающие режимы			
	электротехнического оборудования			
Уровень образования	высшее образование - магистратура			
Курс	1	семестр	1,2	
Трудоемкость в кредитах	6			
(зачетных единицах)				•
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	Лекции			-
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		R	64
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	-
	ВСЕГО			64
Самостоятельная работа, ч			Ч	152
ИТОГО, ч			Ч	216

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	0ЭЭ
аттестации		подразделение	033

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование компетенции	Инди	каторы достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
компетенц ии		Код индикатор а	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
ук(у)-4 ук(у)-4 современні коммуникати технологии, в числе на иностранном языке (-ах), академическо профессионал		И.УК(У)- 4.1	Составляет типовую деловую документацию для академических и профессиональных целей на иностранном языке	И.УК(У)- 4.1В1	Владеет опытом вести переписку в профессиональных и научных целях	
				И.УК(У)- 4.1У1	Умеет осуществлять письменный перевод профессионально- ориентированных аутентичных текстов	
				И.УК(У)- 4.131	Знает терминологию на иностранном языке в изучаемой и смежных областях знаний; особенности научнотехнического функционального стиля изучаемого иностранного языка	
	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на	И.УК(У)- 4.2	Составляет академические и (или) профессиональные тексты на иностранном языке	И.УК(У)- 4.2В1	Владеет навыками монологического высказывания на иностранном языке по профилю своей специальности, аргументировано излагая свою позицию и используя вспомогательные средства (таблицы, графики, диаграммы и т.п.)	
	иностранном (-ых) языке (-ах), для академического и профессионального взаимодействия			И.УК(У)- 4.2У1	Умеет составлять и представлять техническую и научную информацию, используемую в профессиональной деятельности, в виде презентации	
				И.УК(У)- 4.231	Знает особенности профессионального этикета западной и отечественной культур	
		И.УК(У)- 4.3	Организует обсуждение результатов исследовательской и проектной деятельности на различных мероприятиях на иностранном языке, выбирая подходящий формат	И.УК(У)- 4.3В1	Владеет полученными знаниями по иностранному языку на достаточном уровне в своей будущей профессиональной деятельности	
				И.УК(У)- 4.3У1	Умеет воспринимать на слух аутентичные аудио- и видео материалы, связанные с направлением подготовки	
				И.УК(У)- 4.331	Знает основы структурирования доклада и подготовки презентаций на иностранном языке, принятых в международной среде	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине			
Код	Наименование	достижения компетенции	
РД 1	Объяснять моделирование схем электроснабжения и последующий анализ результатов исследования (To explain power supply circuit simulation and its next research results analysis)	И.УК(У)-4.2, И.УК(У)-4.3	
РД 2	Объяснять расчёт и проектирование устройств систем аварийного электроснабжения и их компонентов, выбор электрооборудования (To explain calculation and development of emergency power systems devices and its components, the electrical appliances selection)	И.УК(У)-4.2, И.УК(У)-4.3	
РД 3	Выполнять анализ современных систем и видов обеспечения АСУ ТП (To perform the analysis of modern systems and types of automatic process control system software).	И.УК(У)-4.1, И.УК(У)-4.2,	
РД 4	Объяснять расчеты базовых схем силовых преобразователей энергии и элементов их систем управления (To explain basis systems calculation of power energy converters and elements of its control systems).	И.УК(У)-4.2, И.УК(У)-4.3	

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1.		Практические занятия	8
Терминология и топология в электротехнике (Terminology and topology in electrical engineering).	РД 1, 2, 3, 4	Самостоятельная работа	22
Раздел (модуль) 2. Работа моделируемой системы	рп 1	Практические занятия	14
электроснабжения предприятия (Modeled power supply system enterprise's operation).	РД 1	Самостоятельная работа	30
Раздел (модуль) 3. Источники бесперебойного	24.0	Практические занятия	14
питания (Uninterruptible power supply).	РД 2	Самостоятельная работа	32
Раздел (модуль) 4. Электротехническое оборудование	рп 2	Практические занятия	14
промышленных предприятий (Electrical facilities for industrial plants).	РД 3	Самостоятельная работа	34
Раздел (модуль) 5. Системы управления силовыми	РД 2, РД 4	Практические занятия	14
преобразователями (Power energy converter's control systems).	- 4 2, - 4 1	Самостоятельная работа	34

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Онищенко Г. Б. Силовая электроника. Силовые полупроводниковые преобразователи для электропривода и электроснабжения : учеб. пособие / Г.Б. Онищенко, О.М. Соснин. Москва : ИНФРА-М, 2017. 122 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: https://znanium.com]. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/773187
- 2. Петрович В. П., Глазачев А.В. Силовая электроника: учебное пособие; НИ ТПУ, ИДО. Томск: Изд-во ТПУ, 2014. 219 с.: ил.: с. 219.
- 3. Шеховцов В. П. Электрическое и электромеханическое оборудование : учебник / В.П. Шеховцов. 3-е изд. Москва : ИНФРА-М, 2019. 407 с. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/989903 (дата обращения: 22.04.2020).

Дополнительная литература

- 1. Сибикин Ю.Д. Электрооборудование нефтяной и газовой промышленности учебник: в 2 кн.: / Ю. Д. Сибикин. Москва: РадиоСофт, 2015. Кн. 2: Оборудование технологических комплексов и установок. 2015. 440 с.
- 2. Тетеревков И. В. Надежность систем автоматизации : учебное пособие / И. В. Тетеревков. Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. 356 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/124630 (дата обращения: 14.10.2020).

4.2. Информационное и программное обеспечение

Профессиональные Базы данных:

- 1. Информационно-справочная система «Кодекс» http://kodeks.lib.tpu.ru/
- 2. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 3. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
 - 4. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
 - 5. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
 - 6. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/

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

1. Microsoft Office standard