МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ШБИП Чайковский Д.В. « <u>29</u> » <u>06</u> 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЁМ <u>2018</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Профессиональный иностранный язык (английский) Направление подготовки/ 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника специальность Инжиниринг электропривода и Образовательная программа электрооборудования (направленность (профиль)) Электрооборудование и электрохозяйство Спениализания предприятий, организаций и учреждений Уровень образования высшее образование - бакалавриат 3/4 5/6/7/8 Курс семестр Трудоемкость в кредитах 8 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 2 Контактная (аудиторная) Практические занятия 24 работа, ч Лабораторные занятия 0 ВСЕГО 26 Самостоятельная работа, ч 262 288 Р, ОПОТИ

Вид промежуточной аттестации	5/6/7/8 – зачёт	Обеспечивающее подразделение	пиаш кио
Зав. кафруководитель отделения на правах кафедры Руководитель ООП	181	Camf-	Солодовникова О.В. Воронина Н.А.
Преподаватель		Houf	Коваленко Н.А.
		1	

1. Цель освоения дисциплины

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

Код		Инди	каторы достижения компетенций		яющие результатов освоения крипторы компетенций)
компетен ции	Наименование компетенции	Код	Наименование		
,	,	индикат ора	индикатора достижения	Код	Наименование
		•	Определяет свою роль в	УК(У)- 3.1В1	Владеет навыками осуществления своих ролевых и функциональных предназначений в группе
	Способен осуществлять	И.УК(У)- 3.1	команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели	УК(У)- 3.1У1	Умеет определять свою роль в команде в соответствии со своими профессиональным уровнем и личностными особенностями
УК(У)-3	социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде			УК(У)- 3.131	Знает основы функционально- ролевого распределения в команде
	posib b Romange		Формулирует и учитывает в своей деятельности	УК(У)- 3.2B1	Владеет навыками работы в команде
		И.УК(У)- 3.2	особенности поведения групп людей, выделенных	УК(У)- 3.2У1	Умеет применять навыки командного взаимодействия
		3.2	в зависимости от поставленной цели	УК(У)- 3.231	Знает теоретические основы групповой динамики
	И.УК(У)- 4.3 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(-ых) языке(-ах) И.УК(У)- 4.5	4.3 обен ествлять зую уникацию в ой и письменной ах на		УК(У)- 4.332	Знает профессиональную терминологию в области профессиональной деятельности
				УК(У)- 4.3У2	Умеет оформлять корректно в языковом и композиционном отношениях письменные и речевые произведения с использованием профессиональной терминологии: аннотации, реферат, тезисы, сообщения, деловое письмо
УК(У)-4				УК(У)- 4.3В2	Владеет умениями в диалогической и монологической речи в ситуациях, типичных для сферы профессионального общения будущих специалистов, использующих иностранный язык для академических целей
		Использует диалог для сотрудничества в академической коммуникации общения с учетом личности собеседников, их	УК(У)- 4.5В2	Владеет навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, практического анализа, логики различного рода рассуждений	
		, ,	коммуникативно-речевой стратегии и тактики, степени официальности обстановки; формирует и аргументирует собственную оценку основных идей участников диалога (дискуссии) в соответствии с потребностями совместной деятельности	УК(У)- 4.5У2	Умеет логически верно, аргументировано и ясно строить устную речь на государственном языке в области профессиональной деятельности

Код		Инди	каторы достижения компетенций	Составляющие результатов освоен (дескрипторы компетенций)	
компетен ции	Наименование компетенции	Код индикат ора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
	Способен осуществлять поиск,			ОПК(У)- 1.5В1	Владеет навыками работы с документацией, стандартами, патентами и другими источниками отечественной и зарубежной научно-технической информации
ОПК(У)-1		ОПК(У)- 1.5У1	Умеет определить круг источников и исследовательской литературы по заданной теме, определяет методы поиска информации в источниках отечественной и зарубежной научно-технической информации		
	компьютерных и сетевых технологий			ОПК(У)- 1.531	Знает методы поиска, отбора и аннотирования научно-технической информации из различных отечественных и зарубежных источниках
	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Способен управлять	определяет задачи саморазвития, цели и приоритеты профессионального роста; распределяет задачи на полот, следне, и	УК(У)- 6.2В1	Владеет навыками регуляции эмоционального поведения в профессиональной деятельности
				УК(У)- 6.2У1	Умеет применять инструментарий оценки своих эмоциональных ресурсов в контексте профессиональной деятельности
				УК(У)- 6.231	Знает способы оценки своей эмоциональной компетентности в контексте профессиональной деятельности
УК(У)-6				УК(У)- 6.5В1	Владеет навыками распределения задач на долго-, средне- и краткосрочные перспективы с учетом личностных и профессиональных потребностей
		И.УК(У)- 6.5		УК(У)- 6.5У1	Умеет определять задачи саморазвития, цели и приоритеты личностного роста с учетом профессиональной деятельности; распределяет задачи на долго-, средне- и краткосрочные
				УК(У)- 6.531	Знает способы личностного роста с учетом профессиональной деятельности

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части междисциплинарного профессионального модуля учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор	
Код	Наименование	достижения
		компетенция
РД-1	Находить, извлекать, анализировать, интерпретировать и излагать устно или	И.УК(У)-4.3
	письменно информацию в сфере профессионального общения с использованием	И.УК(У)-4.5

	ВИ В	И.УК(У)-3.1
		И.УК(У)-3.2
		И.ОПК(Ý)-1.5
		И.ОПК(У)-6.2
		И.ОПК(У)-6.5
РД-2	Владеть иноязычной устной речью на уровне, необходимом и достаточном для	И.УК(У)-4.3
	решения социально-коммуникативных задач в наиболее типичных ситуациях	И.УК(У)-4.5
	социокультурной и профессиональной сферах общения стран изучаемого языка	И.УК(У)-3.1
		И.УК(У)-3.2
		И.ОПК(У)-1.5
		И.ОПК(У)-6.2
		И.ОПК(У)-6.5
РД -3	Владеть письменной речью на уровне, необходимом и достаточном для	И.УК(У)-4.3
	осуществления письменной коммуникации на ИЯ в сфере профессионального	И.УК(У)-4.5
	общения	И.УК(У)-3.1
		И.УК(У)-3.2
		И.ОПК(У)-1.5
		И.ОПК(У)-6.2
		И.ОПК(У)-6.5

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 лисииплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
	4 семест	p	'
Раздел 1. Introduction to	РД 1-3	Лекции	2
Electrical Engineering		Практические занятия	0
		Самостоятельная работа	0
	5 семест	p	•
Раздел 1. Electrical Engineering	РД 1-3	Лекции	0
		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	22
Раздел 2. Grammar. Passive	РД 1-3	Лекции	0
Voice. Types of Questions		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	22
Раздел 3. Electricity	РД 1-3	Лекции	0
		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	22
	6 семест	p	
Раздел 4. The Age of Electricity	РД 1-3	Лекции	0
		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	22
Раздел 5. Grammar. Conditional	РД 1-3	Лекции	0
Sentences		Практические занятия	2

		<u> </u>	22
		Самостоятельная работа	22
Раздел 6. AC/DC Power	РД 1-3	Лекции	0
		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	22
	7 семест	p	
Раздел 7. Alternative Sources of	РД 1-3	Лекции	0
Energy		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	22
Раздел 8. Grammar. The infinitive	РД 1-3	Лекции	0
and gerund		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	22
Раздел 9. Energy Engineering	РД 1-3	Лекции	0
3. 5		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	22
	8 семест	р	
Раздел 10. Science and Society	РД 1-3	Лекции	0
-		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	22
Раздел 11. Grammar. Causative	РД 1-3	Лекции	0
form		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	22
Раздел 12. Engineering	РД 1-3	Лекции	0
		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	22

Содержание разделов дисциплины:

4 семестр

Раздел 1. Introduction to Electrical Engineering

Лексический материал:

Определение понятия электроэнергетика, история открытия электричества разделы и подразделы понятия электроэнергетика, альтернативные источники энергии., инженерные специальности.

Тема лекции: The Age of Electricity; Engineering specialties; Alternative Sources of Energy.

5 семестр

Раздел 1. What Is Electrical Engineering

Лексический материал:

Определение понятия электроэнергетика, разделы и подразделы понятия электроэнергетика, различия между электроэнергетикой и электронной техникой.

Темы практических занятий:

1. Electrical Engineering; Electric power distribution; Electrical and electronic engineering. Грамматический материал: специальные вопросительные предложения, вопросительные слова.

Раздел 2. Grammar. Types of Questions. Passive Voice.

Лексический материал:

Сфера деятельности инженера-электроэнергетика, современные высокотехнологичные и наукоемкие проекты.

Темы практических занятий:

1. Types of Questions. Passive Voice.

Грамматический материал: Типы вопросов. Видовременные формы английского языка (активный и страдательный залог).

Раздел 3. Electricity

Лексический материал:

Электрическая проводимость, сопротивление, проводники, полупроводники; материалы, из которых изготавливаются проводники, полупроводники, резисторы.

Темы практических занятий:

1. Electricity; Conductance and Resistance; Superconductivity.

Грамматический материал: видовременные формы английского языка (активный и страдательный залог).

6 семестр

Раздел 4. The Age of Electricity

Лексический материал:

История открытия электричества, основные вехи развития науки об электричестве, устройства для выработки, передачи электроэнергии, электроэнергетическая система.

Темы практических занятий:

1. Nicola Tesla Inventions; Power Engineering; Electric Circuits.

Грамматический материал: Past Simple Tense.

Раздел 5. Grammar. Conditional Sentences

Лексический материал:

Типы электрических цепей.

Темы практических занятий:

1. Zero Conditional; First Conditional; Second Conditional; Third Conditional.

Грамматический материал: Типы условных предложений.

Раздел 6. AC/DC Power

Лексический материал:

Одно и трехфазные энергетические системы, способы перевода одной системы в другую.

Темы практических занятий:

1. AC/DC Power; Dangers and Liabilities.

Грамматический материал: типы условных предложений (повторение).

7 семестр

Раздел 7. Alternative Sources of Energy

Лексический материал:

Возобновляемые и невозобновляемые источники энергии.

Темы практических занятий:

1. Renewable Energy; Renewable and Nonrenewable Energy Sources.

Грамматический материал: видовременные формы английского глагола в страдательном залоге (Passive Voice Revision).

Раздел 8. Grammar. The infinitive and gerund

Лексический материал:

Альтернативные источники энергии.

Темы практических занятий:

1. The Infinitive Constructions: The Gerund; Gerunds after Prepositions.

Грамматический материал: Инфинитив. Герундий.

Раздел 9. Energy Engineering

Лексический материал:

Формы энергии. Энергетические потребности общества. Глобальное энергопотребление. Топливно-энергетический комплекс.

Темы практических занятий:

1. Forms of Energy; Global Energy Demand; Energy Consumption; Electricity Demand.

Грамматический материал: неличные формы глагола.

8 семестр

Раздел 10. Science and Society

Лексический материал:

Научный прогресс. Связь науки и общества. Достижения науки и технической революции в повседневной жизни.

Темы практических занятий:

1. The modern world is an electrified world; Industrial Engineering and Automation; Four Industrial Revolutions.

Грамматический материал: видовременные формы английского глагола.

Раздел 11. Grammar. Causative form. Revision.

Лексический материал:

Промышленные революции.

Темы практических занятий:

1. Causative form. Passive Voice. Revision.

Грамматический материал: Каузативная конструкция (causative form). Видовременные формы английского языка (повторение).

Раздел 12. Engineering

Лексический материал:

Инженерные специальности. Инженерные отрасли.

Темы практических занятий:

1. Engineering specialties; Main divisions of engineering.

Грамматический материал: Повторение пройденного грамматического материала (Revision of grammar).

5. Организация самостоятельной работы студентов

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

- Поиск и обзор литературы и электронных источников информации на английском языке;
- Анализ, структурирование и презентация информации;
- Перевод текстов с иностранных языков;
- Выполнение домашних заданий, домашних контрольных работ на платформе Moodle.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-метолическое обеспечение

Основная литература

1. English language for technical university students: mass media. Technologically advanced world = Английский язык для студентов технического вуза: средства массовой информации. Мир продвинутых технологий: учебное пособие для студентов среднего уровня / Томский политехнический университет (ТПУ); сост. Ю. Ю. Ковалева, М. В. Куимова, Н. В. Сухорукова. – Томск: Изд-во ООО "Рауш_мбХ", 2010. – Текст:

- электронный // URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2010/m89.pdf (дата обращения: 15.02.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Professional English for Technical University Students = Профессиональный английский язык для студентов технических вузов учебно-методическое пособие: / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ); сост. Н. Ю. Гутарева, М. В. Куимова. Томск: Изд-во ООО «Рауш_мбХ», 2011. Part I. Текст: электронный // URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m42.pdf.-(дата обращения: 15.02.2018). Режим доступа из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Professional English for Technical University Students = Профессиональный английский язык для студентов технических вузов учебно-методическое пособие: / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ); сост. Н. Ю. Гутарева, М. В. Куимова. Томск: Изд-во ООО «Рауш_мбХ», 2011. Part II. Текст: электронный // URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m43.pdf (дата обращения 18.02.2018). Режим доступа из корпоративной сети ТПУ.
- 4. Демченко В. Н. Пособие по грамматике и переводу научно-популярных и научных текстов на английском языке для студентов технических вузов = Grammar and translation of popular science and scientific English texts for technical university students: учебное пособие / В. Н. Демченко; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. Текст: электронный // URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m440.pdf (дата обращения: 11.02.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

Дополнительная литература

- 1. Английский язык. Пособие по говорению = English language. Preparing for Speaking Test: книга для студента: учебно-методическое пособие / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт природных ресурсов (ИПР), Кафедра иностранных языков (ИЯПР); сост. Н. С. Савицкая. 2-е изд. Томск: Изд-во ТПУ, 2013. Текст: электронный // URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m326.pdf (дата обращения: 14.02.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Кулагина Е. В. Подготовка к TOEFL. Пособие по грамматике = Grammar Guide to TOEFL: книга для студента / Е. В. Кулагина, В. Е. Миронова. Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2015. Текст: электронный // URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m215.pdf (дата обращения: 17.02.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Михайлова О. В., Ступникова О. Б. Texts for Reading and Discussion. Part 1 = Тексты для чтения и обсуждении. Часть 1. Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2014. Текст: электронный // URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m434.pdf (дата обращения: 16.02.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы в среде LMS MOODLE:

1. Электронный курс на платформе MOODLE «Профессиональный иностранный язык (английский). Часть 1 (13.03.02)» для 5 семестра.

https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1299

Курс"Профессиональный иностранный язык (английский). Часть 1 (13.03.02) " представляет собой целый комплекс различных аутентичных текстовых и грамматических материалов по английскому языку, разбитых на два основных лексических блока: "What is Electrical Engineering", "Electricity". Такая структура курса позволяет приобрести необходимые навыки устной и письменной речи по данным профессиональным темам. Курс

предполагает изучение нового материала и выполнение упражнений на каждой неделе. Курс разбит на 14 недель. Для успешного усвоения материала и выполнения итогового тестирования студентам следует регулярно, каждую неделю изучать теоретический материал, выполнять предложенные задания, предполагающие индивидуальную и групповую работу. Последовательность недель предусматривает практику в различных видах речевой деятельности. Курс Профессиональный иностранный язык (английский). Часть 1 (13.03.02) предназначен для студентов 3 курса 5 семестра, обучающихся по направлениям подготовки 13.03.02.

2. Электронный курс на платформе MOODLE «Профессиональный иностранный язык (английский). Часть 2 (13.03.02)» для 6 семестра.

https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1672

Курс "Профессиональный иностранный язык (английский). Часть 2» представляет собой целый комплекс различных аутентичных текстовых и грамматических материалов по английскому языку, разбитых на два основных лексических блока: "The Age of Electricity", "AC/DC Power". Такая структура курса позволяет приобрести необходимые навыки устной и письменной речи по данным профессиональным темам. Курс разбит на 12 недель. Для успешного усвоения материала и выполнения итогового тестирования студентам следует регулярно, каждую неделю изучать теоретический материал, выполнять предложенные задания, предполагающие индивидуальную и групповую работу. Последовательность недель предусматривает практику различных видах речевой деятельности. Курс Профессиональный иностранный язык (английский). Часть 2 (13.03.02) предназначен для студентов 3 курса 6 семестра, обучающихся по направлениям подготовки 13.03.02.

3. Электронный курс на платформе MOODLE «Профессиональный иностранный язык (английский). Часть 3 (13.03.02)» для 7 семестра.

https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=191

Курс "Профессиональный иностранный язык (английский). Часть 3» представляет собой целый комплекс различных аутентичных текстовых и грамматических материалов по английскому языку, разбитых на 2 основные лексические темы (Alternative sources of energy и Energy engineering) и 2 грамматические темы (Infinitive and Gerund). Курс предполагает изучение нового материала и выполнение упражнений на каждой неделе. Курс разбит на 14 Для успешного усвоения материала и выполнения итогового тестирования недель. студентам следует регулярно, каждую неделю изучать теоретический материал, выполнять предполагающие индивидуальную задания, И групповую Последовательность недель предусматривает практику в различных видах речевой деятельности. Курс Профессиональный иностранный язык (английский). Часть 3 (13.03.02) предназначен для студентов 4 курса 7 семестра, обучающихся по направлениям подготовки 13.03.02.

4. Электронный курс на платформе MOODLE «Профессиональный иностранный язык (английский). Часть 4 (13.03.02)» для 8 семестра.

https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=781

Курс "Профессиональный иностранный язык (английский). Часть 4» представляет собой целый комплекс различных аутентичных текстовых и грамматических материалов по английскому языку, разбитых на 2 основных лексических блока: «Science and Society» и «Engineering». Курс предполагает изучение нового материала и выполнение упражнений на каждой неделе. Курс разбит на 13 недель. Для успешного усвоения материала и выполнения итогового тестирования студентам следует регулярно, каждую неделю предполагающие теоретический материал, выполнять предложенные задания, индивидуальную и групповую работу. Последовательность недель предусматривает практику в различных видах речевой деятельности. Курс Профессиональный иностранный язык (английский). Часть 4 (13.03.02) предназначен для студентов 4 курса 8 семестра, обучающихся по направлениям подготовки 13.03.02.

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. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic
- 2. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic
- 3. Google Chrome
- 4. Acrobat Reader DC

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№ п/п	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект оборудования для проведения занятий:
	634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 332	Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект оборудования для проведения занятий:
	634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 333	Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект оборудования для проведения занятий:
	634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 334	Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;
4.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект оборудования для проведения занятий:
	634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 334a	Компьютер - 1 шт. Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 8 посадочных мест.
5.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект оборудования для проведения занятий:

	634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 335	Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 11 посадочных мест;
6.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 336	Комплект оборудования для проведения занятий: Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 11
7.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 337	посадочных мест; Комплект оборудования для проведения занятий: Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;
8.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 338	Комплект оборудования для проведения занятий: Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;
9.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 339	Комплект оборудования для проведения занятий: Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;
10.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 340	Комплект оборудования для проведения занятий: Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 11 посадочных мест;
11.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7	Комплект оборудования для проведения занятий: Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт.
	341	Доска аудиторная настенная - 1

		шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;
12.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект оборудования для проведения занятий:
	634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 343a	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт.
13.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект оборудования для проведения занятий:
	634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 343	Мобильный стол-тележка для зарядки и хранения ноутбуков - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Компьютер - 14 шт.; Проектор - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы «Инжиниринг электропривода и электрооборудования» по специализации «Электрооборудование и электрохозайство предприятий, организаций и учреждений» направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (прием 2018 г., заочная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность		ФИО
Ст. преп. ОИЯ	May	Коваленко Н.А.

Программа одобрена на заседании Отделения электроэнергетики и электротехники ИШЭ (протокол №7 от 22.06.2018 г.).

И.о. зав. кафедрой – руководителя отделения на правах кафедры ОЭЭ ИШЭ, к.т.н.

_/А.С. Ивашутенко/

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОЭЭ ИШЭ (протокол)
2018/2019 учебный год	3. Изменена система оценивания	от 27.08.2018 г. № 4/1
2019/2020 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание дисциплины 4. Обновлен список литературы	от 27.06.2019 г. № 6
2020/2021 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание дисциплины 4. Обновлен список литературы	От 25.06.2020г. №6