Документ подписан простой **Минислерство н**ауки и высшего образования Российской Федерации Информация о владельце Федеральное государственное автономное образовательное учреждение ФИО: Рукович Александр Владимирович высшего образования

Должность: Должность:

f45eb7c44954caac05ea7d4f32eb8d7d6b3cb96ae6d9b4bda094afddaffb705f
Кафедра электропривода и автоматизации производственных процессов

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.28 Введение в инженерную деятельность

для программы бакалавриата по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» Направленность (профиль) программы: Электропривод и автоматика

Форма обучения: заочная

Автор(ы): Шабо К.Я. к.т.н. доцент каф. ЭПиАПП e-mail: kamilshabo@rambler.ru

РЕКОМЕНДОВАНО	ОДОБРЕНО	ПРОВЕРЕНО
Заведующий кафедрой «ЭПиАПП»	Заведующий выпускающей кафедрой «ЭПиАПП»	Нормоконтроль в составе ОПОП пройден
/Рукович А.В./ протокол №14		Специалист УМО/ <u>К.А. Кравчук</u>
от «10» мая 2024 г Рекомендовано к утвержде	от «10» мая 2024 г	«15» мая 2024 г. Зав.библиотекой
Председатель УМСпротокол УМС №10 от «16»	/ Л.Д. Ядреева	/ С.В. Игонина «15» мая 2024 г.

1. АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины Б1.О.28 Введение в инженерную деятельность

Трудоемкость 3 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель дисциплины — получение общих сведений о профессиональной деятельности в области электроэнергетики, электропривода и электротехники, формирование представления о ее задачах, значимости в современном обществе, в области науки, техники, промышленности и народном хозяйстве в целом, истории ее развития, влиянии на технический, социальный прогресс и биосферу; сформировать представление о комплексе получаемых знаний, областях их применения, сферах деятельности, о подходах и методологии обучения в Вузе.

Задачей изучения дисциплины является:

- получить полное представление о предметах, изучаемых в течение обучения в Вузе;
- ознакомить студентов с основами электротехники, способами получения и распределения энергии, общими понятиями об электротехнических и электромеханических устройствах, преобразовательных и передаточных устройств, о системах автоматического управления, устройствах автоматики, аппаратуры управления системами.
- научить основам методологии обучения в высшем учебном заведении, принципам работы при аудиторных занятиях и самостоятельной работе (СРС), выполнению расчетнографических и лабораторных работ, работе с научно-технической и учебно-методической литературой.

Краткое содержание дисциплины: формирование у студента социальной значимости своей будущей профессии, обладание высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности через решение поставленных задач в программе.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Наименование категории (группы) компетенций	Планируемые результаты освоения программы (код и содержание компетенции)	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
Проектный	ПК-1: Способен принимать участие	ПК-1.1: Осуществляет	 Знать: общие понятия об объек- 	Разноуров- невые задания,
	в проектировании	сбор и анализ	тах профессиональной дея-	экзамен
	объектов	исходных	тельности;	onsumen.
	профессиональной	данных для	- основы технологического	
	деятельности в	проектирован	процесса;	
	соответствии с	ия.	- общие понятия техники	
	техническим		безопасности (электробез-	
	заданием и		опасность);	
	нормативно-		- историю и состояние дел	
	технической		в отрасли;	
	документацией, соблюдая		 основные принципы си- стемы высшего образова- 	
	различные		ния России;	
	технические,		- основные требования	
	энергоэффективные		международных регламен-	
	и экологические		тов инженерного образо-	
	требования		вания;	
			-основные требования фе-	
			дерального государствен-	

 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ного образовательного
стандарта по направлению
подготовки;
2. Уметь:
- составлять индивидуаль-
ную траекторию обучения;
- планировать работу на
определённый период вре-
мени;
- составлять заявки на обо-
рудование (приобретение,
ремонт и т.д.).
3. Владеть:
- навыками работы в си-
стеме дистанционного
обучения Moodle;
- навыками эффективного
поиска информации в биб-
лиотеке и Интернете;
- навыками эффективного
конспектирования учебной
информации.
информации.

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Индекс	Наименование дисциплины	Семестр изучения	Индексы и наименовані (модулей)	
	(модуля), практики		на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой
Б1.О.28	Введение в	4	Б1.О.14 Физика	Б1.О.17
	инженерную		Б1.О.13 Математика	Теоретические основы
	деятельность		Б1.О.16 Информатика	электротехники

1.4. Язык преподавания: русский

Освоение данной дисциплины позволит более мотивированно подойти к изучению всех следующих дисциплин профессиональной цикла, формирует представление о получаемых знаниях и практической их реализации в будущей профессиональной деятельности.

Курс направлен на получение студентами представления о всех разделах энергетики и их взаимосвязях, об энергетических системах и основных, происходящих в них процессах преобразования, передачи и потребления энергии, о принципах работы и конструктивном выполнении энергетических установок, о современном состоянии и перспективах развития энергетики.

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

Выписка из учебного плана (гр.3-Б-ЭП-24(5)):

Код и название дисциплины по учебному плану	Б1.О.28 Введение в инженерную		
	деятельность		
Курс изучения	2		
Семестр(ы) изучения	4		
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	экзам	ен	
Трудоемкость (в ЗЕТ)	3 3E	T	
Трудоемкость (в часах) (сумма строк №1,2,3), в т.ч.:	108		
№1. Контактная работа обучающихся с препода-	Объем аудиторной	Вт.ч. с приме-	
вателем (КР), в часах:	работы,	нением ДОТ	
	в часах	или ЭО ¹ , в ча-	
		cax	
Объем работы (в часах) (1.1.+1.2.+1.3.):	16		
1.1. Занятия лекционного типа (лекции)	4		
1.2. Занятия семинарского типа, всего, в т.ч.:			
- семинары (практические занятия, коллоквиумы и	4		
т.п.)			
- лабораторные работы	4		
- практикумы			
1.3. КСР (контроль самостоятельной работы, кон-	4		
сультации)			
№2. Самостоятельная работа обучающихся (CPC)	83		
(в часах)			
№3. Количество часов на экзамен (при наличии эк-	9		
замена в учебном плане)			

 $^{^{1}}$ Указывается, если в аннотации образовательной программы по позиции «Сведения о применении дистанционных технологий и электронного обучения» указан ответ «да».

3. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

3.1. Распределение часов по разделам и видам учебных занятий

Раздел	Всего часов			Конта	ктна	я рабо	ота, в	часах			Часы СРС
		Лекции	из них с применением ЭО и ДОТ	Семинары (практические занятия, коллоквиумы)	из них с применением ЭО и ДОТ	Лабораторные работы	из них с применением ЭО и ДОТ	Практикумы	из них с применением ЭО и ДОТ	КСР (консультации)	
Организация учебного про- цесса в ВУЗе	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Область профессиональной деятельности выпускника	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Модуль «Введение в элек- тротехнику»	96	2	-	4	-	4	-	-	-	3	37(ЛР) 46(ПР)
Всего часов за семестр	99	4	-	4	ı	4	-	-	-	4	83

Примечание: ЛР – подготовка к лабораторным работам, ПР- подготовка к практическим занятиям

3.2. Содержание тем программы дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Раздел дисциплины		
1	Организация учебного процесса в ВУЗе		
1.1	Федеральный государственный образовательный стандарт ВПО. Учебный план. Квалификационная характеристика выпускника. Требования к уровню подготовки выпускника по профилю. Профессионально-личностная модель выпускника института.		
1.2	Общая характеристика курса дисциплины. Роль бакалавра в современном обществе и в перспективе.		
2	Область профессиональной деятельности выпускника		
2.1	Роль энергетики в жизни общества. История развития и влияние ее на технический про-		
	гресс.		
2.2	Энергетика, энергетические системы и ресурсы, энергетические науки.		
2.3	Основы технологического процесса различных типов электростанций		
2.4	Основы техники безопасности (электробезопасность)		
2.5	Встреча с ведущими специалистами энергетики		
2.6	Электропривод.		
2.0	Автоматизация технологических процессов		
2.7	Основные разделы электропривода и их взаимосвязь		
2.7 Электроэнергетика.			
2.1	Основное электрооборудование объектов энергетики		
2.8	Ознакомительные экскурсии по промышленным предприятиям		

3	Модуль «Введение в электротехнику»
2 1	Основные понятия об электрических цепях. Основные законы электрических цепей.
3.1	Методы расчета электрических цепей
3.2	Электрические цепи постоянного тока
3.3	Магнитные цепи
3.4	Электрические цепи переменного тока

3.3. Формы и методы проведения занятий, применяемые учебные технологии

Для изучения дисциплины предусмотрены следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов, индивидуальные и групповые консультации.

В процессе преподавания дисциплины специальные интерактивные технологии не предусмотрены.

4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине. Содержание СРС. Выполнение реферата

No	Наименование раз-	Вид СРС	Трудо-	Формы и методы
	дела (темы) дисци-		емкость	контроля
	плины		(в часах)	
1	Модуль «Введение в	Выполнение ЛР	37	Анализ теоретиче-
	элек-тротехнику»	Выполнение ПР	46	ского материала,
				выполнение и защи-
				та ЛР, ПР(внеауд.
				CPC)
	Всего часов		83	

Темы практических работ

Практическая работа №1. Расчет параметров электрического поля. Расчет емкости конденсаторов, заряда и энергии электрического поля.

Практическая работа N2 Эквивалентное преобразование пассивных элементов. Расчет электрических цепей по законам Кирхгофа

Практическая работа №3 Расчет электрических цепей методом контурных токов. Расчет и построение потенциальной диаграммы.

Практическая работа №4 Определение параметров магнитного поля. Расчет индуктивности катушки. Индуктивность и взаимоиндуктивность магнитосвязанных контуров.

Практическая работа №5 Определение величины и направления ЭДС магнитной индукции.

Компе- тенции	Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения практиче- ского задания	Количество набранных баллов
ПК-1	 практическая работа сдана в срок, оформление соответствует требованиям ГОСТ, имеется список использованной литературы, содержащей справочный материал и источники профессиональных баз данных, практическое задание решено правильно, с обоснованием применяемых теоретических положений и сопровождено необходимым анализом и интерпретацией полученных результатов; теоретическая взаимосвязь с практической частью освещена в полном объеме, глубоко, с использованием различных источников научно-технической информации. при защите указывается взаимосвязь выполненных расчетов с последующими, четко обосновывается выполненный расчет; при защите прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений на вопросы даются полные исчерпывающие обоснованные ответы 	7 баллов
	- практическая работа сдана в срок,	

	- оформление соответствует требованиям ГОСТ,	5 балла
	- имеется список использованной литературы, содержащей справочный мате-	
	риал и источники профессиональных баз данных,	
	- в практической части задания имеются отдельные недостатки, не влияющие	
	на окончательный результат исследования;	
	- при освещении теоретической взаимосвязи с практической частью был ис-	
	пользован только один источник научной информации, но вопрос освещен в	
	целом правильно;	
	- четко обосновывается выполненный расчет;	
	- при защите прослеживается четкая структура, логическая последователь-	
	ность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений	
	- на вопросы даются обоснованные ответы, допускаются незначительные недо-	
	четы	
İ	- практическая работа сдана в срок,	
	- оформление соответствует требованиям,	3 балла
	- имеется список использованной литературы, содержащей справочный мате-	
	риал,	
	- практическое задание выполнено со значительными ошибками	
	- не в полном объеме освещена теоретическая взаимосвязь с практической ча-	
	стью, поверхностное обоснование без примеров и необходимых обобщений;	
	- при защите прослеживается не четкая последовательность, не совсем верно с	
	затруднениями обосновывается выполненный расчет;	
	- допускаются неточности в формулировках, исправленные студентом, с помо-	
	щью преподавателя	
	- ответы на дополнительные вопросы даны в полном объеме, могут содержать	
	небольшие неточности	
	- в схемах допущены неточности	
	- оформление не соответствует требованиям,	
	- список литературы содержит справочный материал,	0 баллов
	- неуверенность в применении справочной литературы,	
	- не выполнены требования на оценку «удовлетворительно»	
	-отсутствует выполнение большей части задания или неверность решения.	
	- при защите допущены неточности в изложении, грубые ошибки,	
	- не верно обосновывается выполненный расчет;	
	- изложение основных аспектов несвязно,	
	- отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения,	
	- структура расчетов не соответствует содержанию,	
	- на большую часть дополнительных вопросов даны неправильные ответы,	
	- в схемах допущены неточности, чертежи выполнены не верно	
	- ответы на наводящие вопросы не верные.	

Темы лабораторных работ

Лабораторное занятие №1 Электроизмерительные приборы и измерения. Изучение закона Ома

Лабораторное занятие №2 Измерение мощности и энергии

Лабораторное занятие №3 Исследование линейной электрической цепи при последовательном, параллельном и смешанном соединение резисторов.

Лабораторное занятие №4 Изучение законов Кирхгоф

Лабораторное занятие №5 Исследование режимов работы электрических цепей

Лабораторные работы выполняются бригадой студентов из 4–5 человек. Все лабораторные работы выполняются фронтально. Часть лабораторных работ выполняется виртуально (имитационное моделирование) бригадой студентов из 2–3 человек. В период освоения дисциплины студенты посещают лекционные занятия, самостоятельно изучают дополнительный теоретический материал к лабораторным занятиям. Критериями оценки работы на лабораторных занятиях является: владение теоретическими положениями по теме, выполнение лабораторных работ. Самостоятельная работа студентов включает проработку методических рекомендаций и дополнительной учебной литературы в соответствии с планом занятия; выполнение лабораторных работ. До выполнения работы студент обязан получить допуск, который состоит в кратком опросе программы работы, понимании ее сути и цели, знании ТБ при работе со стендом. Основной формой проверки СРС является проведение лабораторных

работ и письменное написание полученных результатов согласно методическим рекомендациям.

Критериями для оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы студента являются:

- уровень освоения учебного материала;
- умение использовать теоретические знания при выполнении лабораторных работ;
- правильность выполнения лабораторных работ;
- обоснованность и четкость изложения результатов.

Компетенции	Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения лабора- торного задания	Количество набранных баллов
ПК-1	Получен допуск к выполнению лабораторной работы подразумевающий, что теоретический материал, изложен в объеме, необходимом для выполнения лабораторной работы; сформулированы цели и задачи, требующие решения в ходе выполнения лабораторной работы; приведены необходимые схемы, формулы и соотношения, решены предложенные задачи; обозначена последовательность выполнения лабораторной работы, с соблюдением правил техники безопасности. Лабораторной работы, с соблюдением правил техники безопасности. Лабораторная работа выполнена в полном объеме, самостоятельно, с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерений, все опыты проведены в условиях и режимах, обеспечивающих получение правильных результатов и выводов, соблюдены требования правил техники безопасности, продемонстрировано умение читать и собирать электрические схемы со знанием символики, понимания терминологии. На дату защиты предоставлен отчет по результатам лабораторной работы, оформленный в соответствии с требованиями ГОСТ единой системы конструкторской документации (ЕСКД), полностью отображающий проведенные исследования. В ходе защиты продемонстрировано знание основных законов и методов анализа процессов, протекающих в исследуемой области, логично и грамотно изложены умозаключения	баллов 7 баллов
	и выводы. Получен допуск к выполнению лабораторной работы. Лабораторная работа выполнена в полном объеме, с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерений, все опыты проведены в условиях и режимах, обеспечивающих получение правильных результатов и выводов, соблюдены требования правил техники безопасности, продемонстрировано умение читать и собирать электрические схемы. В процессе выполнения лабораторной работы студент обращался за помощью к преподавателю. На дату защиты (или в срок не позднее 3 дней от даты защиты) предоставлен отчет по результатам лабораторной работы, оформленный в соответствии с требованиями ГОСТ единой системы конструкторской документации (ЕСКД), полностью отображающий проведенные исследования. В ходе защиты продемонстрировано знание основных законов и методов анализа процессов, протекающих в исследуемой области. При ответах допущены неточности, корректируемые студентом с подсказки преподавателя.	4 баллов
	При получении допуска к выполнению лабораторной работы ответы выявили незнание студентом определений основных понятий, законов, правил, основных положений теории, формул, незнание приемов решения задач, аналогичных ранее решенным на практических занятиях, т.е. уровень знаний не позволяет ему провести опыт, необходимые расчеты, или использовать полученные данные для формулировки выводов. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента. или Ответ на вопрос полностью отсутствует или Отказ от ответа	0 баллов

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания размещены в СДО Moodle: http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=14704

Рейтинговый регламент по дисциплине:

$\mathcal{N}\!\underline{o}$	Вид выполняемой учебной работы	Количество	Количество	Примечание
	(контролирующие материалы)	баллов (min)	баллов (тах)	
	Испытания /			
	Формы СРС			
1	Лабораторные занятие	5*4=20	5*7 = 35	знание теории;
				выполнение
				лабораторной работы
2	Практические занятия	5*5=25	5*7= 35	индивидуальные
				задания, выполняемые
				на занятиях
	Итого:	45	70	

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1. Показатели, критерии и шкала оценивания

Коды оце- ниваемых компетен- ций	Индикаторы достижения компетенций	Показатель оценивания (по п.1.2.РПД)	Уровни освое- ния	Критерии оценивания (дескрипторы)	Оценка
ции	ПК-1.1: Осущесвляет сбор и анализ исходных данных для проектировани я.	1. Знать: - общие понятия об объектах профессиональной деятельности; - основы технологического процесса; - общие понятия техники безопасности (электробезопасность); - историю и состояние дел в отрасли;	Высо-	Знание по предмету демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи.	отлично
ПК-1		 основные принципы системы высшего образования России; основные требования международных регламентов инженерного образова- 	Базовый	Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.	хорошо
		нерного образова- ния; -основные требова- ния федерального государственного образовательного стандарта по направлению подго- товки; 2. Уметь: - составлять индиви- дуальную траекто-	Мини- маль- ный	Погика и последовательность изложения имеют некоторые нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент частично способен самостоятельно выделить суще-	удовлетво- рительно

	T		1
рию обучения;		ственные и несу-	
- планировать работу		щественные при-	
на определённый пе-		знаки и причинно-	
риод времени;		следственные свя-	
- составлять заявки		зи. В ответе отсут-	
на оборудование		ствуют убедитель-	
(приобретение, ре-		ные выводы. Уме-	
монт и т.д.).		ние раскрыть зна-	
3. Владеть:		чение обобщенных	
- навыками работы в		знаний вызывает	
системе дистанци-		незначительные	
онного обучения		трудности. Речевое	
Moodle;		оформление требу-	
- навыками эффек-		ет поправок, кор-	
тивного поиска ин-		рекции.	
формации в библио-	Не	Ответ представляет	неудовле-
теке и Интернете;	освоены		тво-
- навыками эффек-	освосны	1 1	
тивного конспекти-		ные знания с существенными ошиб-	рительно
рования учебной			
информации.		ками по вопросу.	
информации.		Присутствуют	
		фрагментарность,	
		нелогичность из-	
		ложения. Студент	
		не осознает связь	
		обсуждаемого во-	
		проса по билету с	
		другими объектами	
		дисциплины. От-	
		сутствуют выводы,	
		конкретизация и	
		доказательность	
		изложения. Речь	
		неграмотная, тер-	
		минология не ис-	
		пользуется. Допол-	
		нительные и уточ-	
		няющие вопросы	
		преподавателя не	
		приводят к коррек-	
		ции ответа студен-	
		та.	
		или Ответ на во-	
		прос полностью	
		отсутствует	
		или Отказ от ответа	

6.2. Типовые контрольные задания (вопросы) для промежуточной аттестации

Вопросы к экзамену:

Модуль «Введение в электротехнику»

- 1. Получение, распределение и применение электрической энергии
- 2. Основные характеристики электрического поля
- 3. Линии напряженности эл. поля и эквипотенциальные линии
- 4. Обобщенный закон Ома для участка цепи содержащей ЭДС
- 5. Мгновенная мощность
- 6. Элементы эл. цепи. Сопротивление.
- 7. Элементы эл. цепи. Индуктивность.
- 8. Элементы эл. цепи. Емкость.

- 9. Схемы соединения электрических элементов и цепей.
- 10. Основные понятия и определения в схемах эл. цепей (ветвь, контур и т.д.)
- 11. Идеальный и реальный источник ЭДС
- 12. Идеальный и реальный источник тока.
- 13. Замена источника ЭДС на источник тока и наоборот.
- 14. Баланс мощности
- 15. Режимы работы эл. цепей.
- 16. Схема замещения катушки индуктивности
- 17. Схема замещения конденсатора
- 18. Законы Кирхгофа
- 19. Расчет эл.цепей по законам Кирхгофа.
- 20. Эквивалентное преобразование пассивных элементов эл. цепи. Последовательное и параллельное соединение элементов.
 - 21. Преобразование треугольника сопротивлений в эквивалентную звезду и наоборот.
 - 22. Магнитное поле. Общие положения. Линии магнитной индукции.
 - 23. Магнитная индукция, напряженность магнитного поля. Магнитный поток.
 - 24. Закон полного тока
 - 25. Виды магнитной проницаемости. Кривая намагниченности.
 - 26. Магнитные свойства вещества.
 - 27. Магнито-мягкие и магнито-твердые материалы.
 - 28. Петля гистерезиса.
 - 29. Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца.
 - 30. Наведение ЭДС в проводнике, движущемся в магнитном поле
 - 31. Магнитодвижущая сила.
- 32. Электромагнитная индукция. Применение явления электромагнитной индукции в электротехнике.
 - 33. Собственное потокосцепление и индуктивность.
 - 34. Взаимное потокосцепление и взаимоиндуктивность.
 - 35. ЭДС самоиндукции. ЭДМ взаимоиндукции.
 - 36. Энергия электрического и магнитного полей

Модуль «Область профессиональной деятельности»

- 1. Значение энергетики в техническом прогрессе. Представление о современном потреблении электрической и тепловой энергии. Исторический процесс потребления энергии на планете. Технический прогресс и развитие цивилизации в связи с количеством используемых энергоресурсов.
- 2. Использование энергетических ресурсов. Виды энергетических ресурсов и их запасы. Характеристики энергетических ресурсов земли и их использование. Структуры мирового потребления топливно-энергетических ресурсов.
- 3. Современные способы получения электрической энергии. Значение законов сохранения материи и энергии при рассмотрении способов получения электрической энергии.
- 4. Технологическая схема тепловой электростанции. Тепловые конденсационные электрические станции. Теплоэлектроцентрали. Газотурбинные установки. Парогазовые установки.
- 5. Гидравлические электрические станции. Аккумулирующие электрические станции.
 - 6. Атомная электростанция.
 - 7. Собственные нужды ТЭС
 - 8. Общие понятия об электротехнических устройствах.
- 9. Преобразование электротехнической энергии в другие виды энергии.
 - 10. Электротехнические устройства контроля и регулирования.
 - 11. Роль электрической изоляции
- 12. Этапы развития электропривода и его влияние на технических, социальный прогресс и биосферу.
- 13. Основные разделы энергетики, электропривода, автоматики и их взаимосвязях, об энергетических системах

- 14. Общие принципы работы и конструктивное выполнение энергетических установок, элементов структуры электропривода
 - 15. О современном состоянии и перспективах развития энергетики и электропривода.
 - 16. Общие основы электротехники.
 - 17. Общие понятия об энергетике и ее структуре, энергетических системах и ресурсах
 - 18. Основные направления энергетической науки
- 19. Общие понятия об электротехнических и электромеханических устройствах, преобразовательных и передаточных устройствах, о системах автоматического управления, устройствах автоматики, аппаратуры управления системами.
 - 20. Краткие сведения о технике безопасности
 - 21. Электрооборудовние электростанций
 - 22. Электрооборудование промышленных отраслей

6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Характеристики процеду-			
ры			
Вид процедуры	экзамен		
Цель процедуры	выявить степень сформированности компетенции ПК-1		
Локальные акты вуза, регламентирующие проведение процедуры	Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся СВФУ, версия 3.0, утверждено ректором СВФУ 19.02.2019 г. Положение о балльно-рейтинговой системе в СВФУ, версия 4.0, утверждено 21.02.2018 г.		
Субъекты, на которых направлена процедура	студенты 2 курса бакалавриата		
Период проведения проце-	летняя экзаменационная сессия		
дуры			
Требования к помещениям и	Специальнооборудованные помещения с лабораторными стен-		
материально-техническим средствам	дами, отвечающими требованиям освоения дисциплины в полном объеме		
Требования к банку оценоч- ных средств	-		
Описание проведения про-	Экзамен принимается в устной форме по билетам. Экзаменаци-		
цедуры	онный билет по дисциплине включает 2 вопроса. Время на подго-		
	товку -0.5 астрономических часа.		
Шкалы оценивания резуль-	Шкала оценивания результатов приведена в п.6.1. РПД.		
татов			
Результаты процедуры	В результате сдачи всех заданий для СРС студенту необходимо набрать 45 баллов, чтобы быть допущенным к экзамену.		

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины 2

№	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Наличие грифа, вид грифа	Кол-во экзем- пляров в биб- лиотеке СВФУ / контингент сту- дентов
	Основная литература		•
1	Основы современной энергетики: учебник для вузов. в 2-х т. Т. 1.: Современная теплоэнергетика / А. Д. Трухний, М. А. Изюмов, О. А. Поваров, С. П. Малышенко; под ред. А. Д. Трухния 4-е изд., перераб. и доп Москва: Изд-во МЭИ, 2008 469 с.: ил Библиогр. в конце гл Словарь основных терминов ISBN 978-5-383-00161-5: 1606,00.		1
2	Теоретические основы электротехники: учеб. для студ. вузов. В 3-х т. Т. 2 / К. С. Демирчян, Л. Р. Нейман, Н. В. Коровкин 5-е изд Санкт-Петербург: Питер, 2009 431 с. : ил (Учебник для вузов) Алф. указ ISBN 978-5-388-00411-6 : 358,60.		15
3	Общая энергетика: Учеб. пособие для студентов / Г. Ф. Быстрицкий Москва: Академия, 2005 204 с. : рис., табл (Среднее профессиональное образование) Библиогр.: 21 назв ISBN 5-7695-1793-X : 163-02.		24
4	Электротехника: учеб. для студ. вузов / А. С. Касаткин, М. В. Немцов Изд. 6-е, перераб Москва: Высш. шк., 2000 542 с.: ил Библиогр. : с. 530 Предметный указ 55,08.		49
	Дополнительная литература		
1	Модуль по области профессиональной деятельности Курс электротехники: учеб. для студентов мех. спец. вузов / Б. И. Паначевный Харьков ; Ростов-на Дону: Торсинг : Феникс, 2002 288 с (Учебники и учебные пособия) Библиогр.: с. 281-282 Прил ISBN 966-670-106-5 : 180,00.		4
2	Электрический привод: учеб. для студ. сред. проф. образования / М. М. Кацман Москва: Академия, 2005 384 с. : ил (Среднее профессиональное образование) Библиогр. : с. 376-377 Предм. указ ISBN 5-7695-2060-4 : 199,98.		5
3	Передача и распределение электрической энергии: учеб. пособ. для вузов / А. А. Герасименко, В. Т. Федин Ростов-на-Дону: Феникс, 2006; Красноярск: Издательские проекты, 2006 720 с (Высшее образование) Библиогр. : с. 667-671 ISBN 5-222-08485-X : 360,15.		13
4	Задачник по электротехнике и электронике: учеб. пособие для студ. сред. проф. образования / В. И. Полещук 3-е изд., стер Москва: Академия, 2007 223 с.: ил (Сред. проф. образование) Библиогр.: с. 185 ISBN 978-5-7695-4155-1: 192,36.		2

-

 $^{^2}$ Для удобства проведения ежегодного обновления перечня основной и дополнительной учебной литературы рекомендуется размещать раздел 7 на отдельном листе,с обязательной отметкой в Учебной библиотеке.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть-Интернет), необходимых для освоения дисциплины

- 1) Интерактивный электронный курс лекций в двух частях «В мир электричества как в первый раз», автор Ванюшин М.Б., http://eleczon.ru.
- 2) <u>ЭБС «Лань»</u> включает электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы.

Адрес работы - http://www.e.lanbook.com

3) <u>ЭБС «IPRbooks»</u> Адрес работы - <u>www.iprbookshop.ru</u>

Условия доступа: авторизация по IP адресам, по логину/паролю при авторизации в ЭБС из компьютеров университета

4) ЭБС «Университетская библиотека онлайн» Адрес работы - www.biblioclub.ru

Условия доступа: авторизация по IP адресам, по логину/паролю при авторизации в ЭБС из компьютеров университета

ЭБС «Консультант студента» Адрес работы - www.studmedlib.ru

Условия доступа: по логину/паролю (пароль узнавать у дежурных ЭЧЗ МИ)

- **5)** Электронная библиотека Издательского дома МЭИ «НЭЛБУК» книги издательства Московского энергетического института. Адрес работы www.nelbook.ru Условия доступа: авторизация по IP адресам, по логину/паролю при авторизации в ЭБ из компьютеров университета
- 6) <u>ЭБС «КнигаФонд»</u> Адрес работы <u>www.knigafund.ru</u> Условия доступа: Вход по логину/паролю при регистрации с компьютера университета.
- 7) Электролаборатория. Янсюкевич B.A. http://www.yanviktor.narod.ru
- 8) Справочник электрика и энергетика http://www.elecab.ru/history.shtml
- 9) Электронная электротехническая библиотека http://www.electrolibrary.info/history/
- 10) Каталог электротехнических сайтов http://www.elecab.ru/elsite/

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

Лекционные занятия проводятся в учебной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации.

Практические и лабораторные занятия проводятся в специализированной электротехнической лаборатории (ауд. А-508) на электротехнических лабораторных установках.

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

- модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда «Moodle».

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.28 Введение в инженерную деятельность

Учебный год	Внесенные изменения	Преподаватель (ФИО)	Протокол заседания выпускающей кафедры (дата, номер), ФИО зав. кафедрой, подпись