Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич

Должность: Ректор Динистерство СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Уникальный программный **РИКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** имени А.А. ЕЖЕВСКОГО f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

> Факультет энергетический Кафедра электрооборудования и физики

> > Утверждаю Декан энергетического факультета

> > > «24» июля 2020 г.

Рабочая программа дисциплины «Электрические машины и аппараты»

Направление подготовки (специальность) 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль) Энергообеспечение предприятий

(уровень бакалавриата)

Форма обучения: очная / заочная 3 курс, 6 семестр / 4 курс

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

- ознакомить студентов с существующими основными типами электрических машин и аппаратов: асинхронной и синхронной машинами, машиной постоянного тока, шаговым электродвигателем, сельсинами и трансформатором;
- изучение физических принципов работы, конструкции, характеристик, эксплуатации электрических машин и аппаратов;
- приобретение знаний, умений и навыков, необходимых для осуществления практической деятельности, связанной с применением, выбором и эксплуатацией электрических машин и аппаратов

Основные задачи освоения дисциплины:

- ознакомление с физическими основами и принципами действия, особенностями конструкции электрических машин общепромышленного применения;
- получение навыков расчета характеристик электрических машин, умение анализировать полученные данные;
- формирование общего представления о процессах испытания и эксплуатации электрических машин.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Электрические машины и аппараты» находится в части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 учебного плана по направлению 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника. Дисциплина изучается в 6 семестре.

# 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код компе- тенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компе- тенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-12	Готов участвовать в работах по оценке технического состояния и остаточного ресурса оборудования, в организации профилактиче-	ИД-1 <sub>ПК-12</sub> Демонстрирует знание по оценке технического состояния и остаточного ресурса оборудования, в организации профилактических осмотров и текущего ремонта оборудования	знать: - основные типы электрических машин, трансформаторов и аппаратов, области их применения; - основные конструктивные исполнения электрических машин и аппаратов. уметь: - по внешним признакам отличать раз-

Код компе- тенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компе- тенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
	ских осмотров и текущего ре- монта оборудо- вания	ИД-2 <sub>пк-12</sub> Проверяет техническое состояние и остаточный ресурс оборудования, организацию профилактических осмотров и текущего ремонта	личные типы электрических машин и аппаратов друг от друга; - выбирать, обосновывая свое решение, и использовать математические модели электрических машин и аппаратов методы расчета.  владеть: - основами современных методов проектирования и расчета электрических машин и аппаратов.  знать: - методы измерения электрических и магнитных величин; - принцип работы основных электрических машин и аппаратов их рабочие и пусковые характеристики.  уметь: - осуществлять пуск, регулирование частоты вращения и отключение от сети электрической машины; - снимать основные характеристики электрической машины при их испытании с целью пригодности к эксплуатации; - определять основные параметры режимов работы электрических машин конкретному типу при использовании их на различных объектах.  владеть: - навыками работы с электротехнической аппаратурой и электронными устройствами, измерительными приборами.

#### 4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИ-ДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и инди-

видуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

# 5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е. - 144 часов

**5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы: 5.1.1. Очная форма обучения:** Семестр – 6, вид отчетности – экзамен (6 семестр).

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных еди- ниц	Объем часов / зачетных еди- ниц
	всего	6 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	60	60
в том числе:		
Лекции (Л)	30	30
Семинарские занятия (СЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	14	14
Самостоятельная работа:	48	48
Курсовой проект (КП)1	-	-
Курсовая работа (КР) <sup>2</sup>	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	8	8
Реферат (Р)	4	4
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа		
Самостоятельное изучение разделов	5	5
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного		
материала и материала учебников и учебных пособий,	31	31
подготовка к лабораторным и практическим занятиям,	31	31
коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)		
Подготовка и сдача экзамена	36	36
Подготовка и сдача зачета	-	-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов)

\_

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

## **5.1.2.** Заочная форма обучения: Курс -4, вид отчетности 4 курс -экзамен.

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных еди- ниц	Объем часов / зачетных еди- ниц
	всего	4 курс
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	12	12
в том числе:		
Лекции (Л)	4	4
Семинарские занятия (СЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	4	4
Самостоятельная работа:	96	96
Курсовой проект (КП) <sup>3</sup>	-	-
Курсовая работа (KP) <sup>4</sup>	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	11	11
Реферат (Р)	5	5
Эcce (Э)	-	-
Контрольная работа	20	20
Самостоятельное изучение разделов	50	50
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	10	10
Подготовка и сдача экзамена	36	36
Подготовка и сдача зачета	-	-

## 5.2. Практическая подготовка при реализации дисциплины

Изучение дисциплины предусматривает участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

5.2.1. Очная форма обучения

Carrage	Вид	Количество
Семестр	учебной деятельности	часов
6	лекция	-
	лабораторное занятие	6
	практическое занятие	6
ИТОГО		12

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов)

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

## 5.2.2. Заочная форма обучения

Курс	Вид учебной деятельности	Количество часов
4	лекция	-
	лабораторное занятие	2
	практическое занятие	2
ИТОГО		4

## 6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 6.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

6.1.1 Очная форма обучения:

	0.1.1 Очн	Виды учебных занятий, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах)				
№ п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	Лекции (Л)	Практ. (семинарские)	Лаборат. паботы (ЛР)	Самост. работа (СРС)	Формы текущей, промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7
	6	семест	p			
1	Электрические машины постоянного тока (МПТ)					
1.1	Общие сведения.  Классификация. Устройство МПТ. Принцип действия. Якорные обмотки. Реакция якоря. Коммутация.	4	2		11	Отчет по ЛР, РГР
1.2	Генератор постоянного тока (ГПТ). Основные уравнения. Характеристики ГПТ. Генератор параллельного и смешанного возбуждения.	4		2	3	Отчет по ЛР
1.3	Двигатель постоянного тока (ДПТ). Основные уравнения. КПД. Регулирование частоты вращения. Пуск и реверс ДПТ.	2		2	3	Отчет по ЛР, проверка решения задач
2	Трансформаторы					
2.1	Общие сведения.  Классификация. Назначение и устройство. Принцип действия. Режим холостого хода. Работа под нагрузкой. Приведение вторичной обмотки трансформатора к первичной. Определение параметров Т-образной схемы замещения. Внешняя характеристика и КПД трансформатора.	4	2	2	3	Отчет по ЛР
2.2	Трехфазный трансформатор. Групповой и трехфазный трансформатор. Группы соединения обмоток трехфазного трансформатора. включение трансформаторов на параллельную работу. Автотрансформатор. Специальные трансформаторы.	4	2		3	Проверка решения задач

1	2	3	4	5	6	7
3	Асинхронные машины					
3.1	Общие сведения. Классификация и устройство. Принцип действия. МДС статорной обмотки. Скольжение. Механическая характеристика и режимы работы АД. Т-образная схема замещения АД, диаграмма мощностей.	2	2	2	7	Отчет по ЛР, реферат
3.2	<b>Трехфазные АД.</b> Пуск, реверс, рабочие характеристики АД. Регулирование частоты вращения трехфазного АД.	2	2		3	
3.3	Однофазные АД. Принцип работы. Особенности однофазных асинхронных двигателей (двигатель с пусковой обмоткой, конденсаторный двигатель, двигатель с повышенным сопротивлением обмотки ротора, двигатель с полым ротором).	2	2	2	3	Отчет по ЛР, проверка решения задач
4	Синхронные машины					
4.1	Общие сведения.  Классификация и устройство. Принцип действия. Режимы работы.	1		2	3	Отчет по ЛР
4.2	Синхронный генератор (СГ). Работа СГ на холостом ходу и под нагрузкой. Уравнение равновесия ЭДС СГ. Угловая характеристика синхронного генератора. Внешняя характеристика синхронного генератора. включения СГ на параллельную работу с сетью.	2	2		3	
4.3	Синхронный двигатель (СД). Пуск СД. Работа под нагрузкой. Рабочие характеристики, достоинства и недостатки СД. Синхронный компенсатор.	1	2		3	Проверка решения задач
5	Электрические аппараты					
5.1	Электрические аппараты. Классификация, назначение электрических и электронных аппаратов. Физические и тепловые явления в электрических аппаратах. Электромагнитные процессы и их использование в аппаратуре.	2		2	3	Отчет по ЛР
	ИТОГО за 6 семестр	30	16	14	48	Экзамен
	Итого по дисциплине	30	16	14	48	36
					144	

## 6.1.2 Заочная форма обучения:

	Раздел, тема, содержание дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятель- ную и трудоемкость (в часах)				Формунтануучай
№ п/п		Лекции (Л)	Практ. (семинарские)	Лаборат. работы (ЛР)	Самост. работа (CPC)	Формы текущей, промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7
		4 курс		_		
1	Электрические машины постоянного тока (МПТ)					
1.1	Общие сведения.  Классификация. Устройство МПТ. Принцип действия. Якорные обмотки. Реакция якоря. Коммутация.  Генератор постоянного тока (ГПТ). Основные уравнения. Характеристики ГПТ. Генератор параллельного и смешанного возбуждения.  Двигатель постоянного тока (ДПТ). Основные уравнения. КПД. Регулирование частоты вращения. Пуск и реверс ДПТ.	1	1	2	27	Отчет по ЛР, РГР, проверка решения задач
2	Трансформаторы					
2.1	Общие сведения.  Классификация. Назначение и устройство. Принцип действия. Режим холостого хода. Работа под нагрузкой. Приведение вторичной обмотки трансформатора к первичной. Определение параметров Т-образной схемы замещения. Внешняя характеристика и КПД трансформатора.  Трехфазный трансформатор.	1	1	2	18	Отчет по ЛР, проверка решения задач
2.2	Групповой и трехфазный трансформатор. Группы соединения обмоток трехфазного трансформатора. включение трансформаторов на параллельную работу. Автотрансформатор. Специальные трансформаторы.					

1	2	3	4	5	6	7
3	Асинхронные машины					
3.1	Общие сведения.  Классификация и устройство. Принцип действия. МДС статорной обмотки. Скольжение. Механическая характеристика и режимы работы АД. Т-образная схема замещения АД, диаграмма мощностей.					
3.2	<b>Трехфазные АД.</b> Пуск, реверс, рабочие характеристики АД. Регулирование частоты вращения трехфазного АД.	1	1		23	Отчет по ЛР, реферат, проверка решения задач
3.3	Однофазные АД. Принцип работы. Особенности однофазных асинхронных двигателей (двигатель с пусковой обмоткой, конденсаторный двигатель, двигатель с повышенным сопротивлением обмотки ротора, двигатель с полым ротором).  Синхронные машины					
	Общие сведения.					
4.1	Классификация и устройство. Принцип действия. Режимы работы.  Синхронный генератор (СГ).  Работа СГ на холостом ходу и под нагрузкой. Уравнение равновесия ЭДС СГ. Угловая характеристика синхронного генератора. Внешняя характеристика синхронного генератора. включения СГ на параллельную работу с сетью.	0,5	0,5		18	Отчет по ЛР, проверка решения задач
4.3	Синхронный двигатель (СД). Пуск СД. Работа под нагрузкой. Рабочие характеристики, достоинства и недостатки СД. Синхронный компенсатор.					
5	Электрические аппараты					
5.1	Электрические аппараты. Классификация, назначение электрических и электронных аппаратов. Физические и тепловые явления в электрических аппаратах. Электромагнитные процессы и их использование в аппаратуре.	0,5	0,5		10	Проверка решения задач
						Контрольная работа
	ИТОГО за 6 семестр	4	4	4	96	Экзамен
	Итого по дисциплине	4	4	4	96	36
					144	

#### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины<sup>5</sup>:

#### 7.1.1. Основная литература:

- 1. Епифанов Алексей Павлович. Электрические машины [Текст]: учеб. для вузов по спец. 110302 "Электрификация и автоматизация сел. хоз-ва" / А. П. Епифанов. СПб.: Лань, 2006. 263 с.: ил.; 22 см. (Учебники для вузов. Специальная литература). Библиогр.: с. 260-261. ISBN 5-8114-0669-X
- 2. Прохоров Сергей Григорьевич. Электрические машины [Текст] : учеб. пособие для вузов по спец. 200101 Приборостроение / С. Г. Прохоров, Р. А. Хуснутдинов. Ростов н/Д : Феникс, 2012. 410 с. ; 21 см. (Высшее образование). Библиогр.: с. 404-405. ISBN 978-5-222-19348-8
- 3. Беспалов, Виктор Яковлевич. Электрические машины [Текст]: учеб. для вузов: рек. Учеб.-метод. об-нием / В. Я. Беспалов, Н. Ф. Котеленец. 2-е изд., испр. М.: Академия, 2008. 313 с.: ил.; 22 см. (Высшее профессиональное образование). Библиогр.: с. 308. ISBN 978-5-7695-5395-0

#### 7.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Кацман Марк Михайлович. Электрические машины [Текст]: учеб. для сред. проф. образования / М. М. Кацман. 5-е изд., перераб. и доп. М.: Академия, 2003. 496 с.: ил. (Среднее профессиональное образование). Библиогр.: с. 486. ISBN 5-7695-1117-6
- 2. Копылов Игорь Петрович. Электрические машины [Текст] : учеб. для вузов / И. П. Копылов. 3-е изд., испр. М. : Высш. шк., 2002. 607 c. ISBN 5-06-003841-6
- 3. Сукманов Валентин Иванович. Электрические машины и аппараты [Текст] : учеб. для сред. спец. учеб. заведений / В. И. Сукманов. М. : КолосС, 2001. 296 с. : ил. (Учебники и учеб. пособия для студентов сред. спец. учеб. заведений). ISBN 5-10-003479-3.
- 4. Сукьясов, Сергей Владимирович. Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплинам: "Электрические машины и аппараты", "Электрические машины", "Электромеханика" : для спец. 110302.65, 140211.65, 140106.65 / С. В. Сукьясов, В. В. Боннет, 2008. 74 с.
- 5. Сукьясов, Сергей Владимирович. Учебное пособие для выполнения лабораторных работ по дисциплине "Электрические машины и аппараты" / С. В. Сукьясов, В. В. Боннет, А. М. Синельников, 2006. 91 с.

## 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

⁵В рабочие программы вносится литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

- 1. Епифанов А.П. Электрические машины [Электронный учебник] / А. П. Епифанов, 2006. 272 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=591">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=591</a>
  - 2. Аполлонский, С. М.

Электрические аппараты автоматики [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. М. Аполлонский, Ю. В. Куклев. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 228 с. - Режим доступа:https://e.lanbook.com/book/121463. - ISBN 978-5-8114-3728-3 : Б. п.

#### 3. Аполлонский, С. М.

Электрические аппараты управления и автоматики [Электронный ресурс] / С. М. Аполлонский, Ю. В. Куклев, В. Я. Фролов. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2019. - 256 с. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/123467. - ISBN 978-5-8114-4601-8 : Б. ц.

## 7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
	чение	
1	Microsoft Windows 7	A II
2	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав Н- 0005792 от 08.06.2011 года
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	0003/92 01 08.00.2011 года
	Свободно распространяемое программное	обеспечение
1	LibreOffice 6.3.3	
2	Adobe Acrobat Reader	
3	Mozilla Firefox 83.x	
4	Opera 72.x	
5	Google Chrome 86.x.	

## 8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО

ПРОЦЕСса по дисциплине

<b>№</b> п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов		Форма использования
	для проведения учебных занятий		
1	* *	Специализированная мебель: стул ИЗО – 31 шт.,	для проведения за-
		стол письменный – 22 шт., доска аудиторная – 1	нятий лекционного
		шт., экран настенный Screen Media Goldview – 1	типа, занятий семи-
		шт., трибуна – 1 шт.	нарского типа, кур-
		Технические средства обучения: проектор Benon –	сового проектиро-
		1 шт., ноутбук LenovoG5045 – 1 шт; учебно-	вания (выполнения
		наглядные пособия.	курсовых работ),
			групповых и инди-
			видуальных

			консультаций, те-
			кущего контроля и
			промежуточной ат-
	140		тестации
2	Аудитория 140	Специализированная мебель: столы ученические –	для проведения за-
		15 шт., стол преподавателя – 1 шт., скамья – 18 шт.,	нятий лекционного
		доска аудиторная – 1 шт., трибуна – 1 шт., стул	типа, занятий семи-
		черный – 2 шт.	нарского типа, кур-
		Технические средства обучения: экран настенный Солон Modia Coldwin 1 чит трасстор Опторы	сового проектиро-
		Screen Media Goldview – 1 шт., проектор Optoma –	вания (выполнения
		1 шт., учебно-наглядные пособия – 20 шт, ноутбук Lenovo G5045 – 1 шт., учебно-наглядные пособия.	курсовых работ), групповых и инди-
		Лабораторное оборудование: лабораторный стенд	видуальных
		по курсу «Электрические аппараты» – 1 шт. Лабо-	консультаций, те-
		раторный стенд «Электрические машины» – 13 шт.	кущего контроля и
		раторный стенд «Электрические машины» — 13 mr. Лабораторный стенд «Автоматизированное управ-	промежуточной ат-
		ление электроприводом» – 1 шт. Лабораторный	тестации
		стенд по курсу «Электрические машины» – 1 шт.	тостации
		Стенд для измерения электрической прочности	
		трансформаторного масла – 1 шт. Стенд для изме-	
		рения удельного поверхностного и объемного	
		сопротивлений твердых диэлектриков – 1 шт.	
3	Аудитория 246	Специализированная мебель: доска аудиторная – 1	для проведения за-
		шт., трибуна – 1 шт., стол рабочий – 1 шт., стул се-	нятий лекционного
		рый – 1 шт., парты классные – 12 шт., лавки – 12	типа, занятий семи-
		шт.	нарского типа, кур-
		Технические средства обучения: экран переносной	сового проектиро-
		Screen Media – 1 шт., ноутбук LenovoG5045 – 1 шт.,	вания (выполнения
		учебно-наглядные пособия.	курсовых работ),
		Лабораторное оборудование: лабораторные стенды по курсу «Светотехника и электротехнология» – 5	групповых и инди-
		шт.	видуальных консультаций, те-
		шт.	кущего контроля и
			промежуточной ат-
			тестации
4	Аулитория 123	Специализированная мебель: столы и стулья.	для самостоятель-
'		Технические средства обучения:	ной работы студен-
	`	Зал №1: компьютеры на базе процессора Intel,	TOB
	<u> </u>	объединенных в локальную сеть и имеющих до-	
		ступ в Интернет, доступ к БД, ЭБ, ЭК, Консультант	
		Плюс, электронно-библиотечной системе, элек-	
		тронной информационно-образовательной среде	
		университета – 22 шт. Принтер HP Lazer Jet P 2055,	
		принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP, сканер	
		CanoScan LIDE 110 – 2 шт., ксерокс XEVOX – 1	
		шт., книги на электронных носителях.	
		Вал №2: телевизор Samsung – 1 шт., компьютер – 1	
		шт., принтер – 1 шт., сканер – 1 шт., проектор	
		Optoma – 1 шт., экран – 1 шт. Зал №3: компьютеры на базе процессора Intel	
		объединенных в локальную сеть и имеющих до-	
		ступ в Интернет, доступ к БД, ЭБ, ЭК, Консультант	
		Плюс, электронно-библиотечной системе, элек-	
		тронной информационно-образовательной среде	
	L	гронной информационно образовательной среде	

	университета – 14 шт., принтер HP Laser Jet P2055,	
	книги.	

## Рейтинг-план дисциплины

3 курс, 6 семестр

Лекции – 30 часов. Практические занятия – 16 часов. Лабораторные работы – 14 часов Экзамен.

Текущие аттестации: выполнение лабораторных и практических работ. 1 РГР. 1 Реферат.

Распределение баллов по разделам (модулям) в 6 семестре

Распределение баллов по разделам (модулям) в 6 семестре				
Раздел дисциплины	Максимальный	Сроки		
	балл			
Раздел 1. Электрические машины постоянного тока (МПТ).	13	5		
1.1 Классификация. Устройство МПТ. Принцип действия. Якорные		неделя		
обмотки. Реакция якоря. Коммутация.				
1.2 Основные уравнения. Характеристики ГПТ. Генератор параллель-				
ного и смешанного возбуждения.				
1.3 Основные уравнения. КПД. Регулирование частоты вращения.				
Пуск и реверс ДПТ.				
Раздел 2. Трансформаторы	13	8		
2.1 Классификация. Назначение и устройство. Принцип действия.		неделя		
Режим холостого хода. Работа под нагрузкой. Приведение вторичной				
обмотки трансформатора к первичной. Определение параметров Т-				
образной схемы замещения. Внешняя характеристика и КПД транс-				
форматора.				
2.2 Групповой и трехфазный трансформатор. Группы соединения				
обмоток трехфазного трансформатора. включение трансформаторов				
на параллельную работу. Автотрансформатор. Специальные транс-				
форматоры.				
Раздел 3. Асинхронные машины	13	11		
3.1 Классификация и устройство. Принцип действия. МДС статорной		неделя		
обмотки. Скольжение. Механическая характеристика и режимы ра-				
боты АД. Т-образная схема замещения АД, диаграмма мощностей.				
3.2 Пуск, реверс, рабочие характеристики АД. Регулирование частоты				
вращения трехфазного АД.				
3.3 Принцип работы. Особенности однофазных асинхронных				
двигателей (двигатель с пусковой обмоткой, конденсаторный				
двигатель, двигатель с повышенным сопротивлением обмотки ротора,				
двигатель с полым ротором).				
Раздел 4. Синхронные машины	13	13		
4.1 Классификация и устройство. Принцип действия. Режимы ра-	_	неделя		
боты.				
4.2 Работа СГ на холостом ходу и под нагрузкой. Уравнение равнове-				
сия ЭДС СГ. Угловая характеристика синхронного генератора. Внеш-				
няя характеристика синхронного генератора. включения СГ на парал-				
лельную работу с сетью.				
4.3 Пуск СД. Работа под нагрузкой. Рабочие характеристики, до-				
стоинства и недостатки СД. Синхронный компенсатор.				
Раздел 5. Электрические аппараты	8	15		
5.1 Классификация, назначение электрических и электронных аппара-	_	неделя		
тов. Физические и тепловые явления в электрических аппаратах.				
Электромагнитные процессы и их использование в аппаратуре.				
ИТОГО	60	<u> </u>		
11010				

Раздел дисциплины	Максимальный	Сроки
Сумма баллов для допуска к экзамену	оалл от 51	
Итоговый рейтинговый балл	от 0 до 100	

Распределение баллов по видам работ

Вид работы	Единица	Премиальные баллы	
	измерения		
1. Активность на лекциях, практических и лабораторных занятиях	семестр	0-10	
2. Посещение занятий (90-100%)	семестр	0-10	
3. Внеаудиторная самостоятельная работа	семестр	0-10	
4. Участие в олимпиаде	1 участие	0-10	
Итого		до 40	
Экзамен	20-40		

#### Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически зачет или экзамен при условии, если он набрал более 50 баллов. Если студент набрал менее 40 баллов, то он не допускается к экзамену. Неуспевающим студентам предоставляется возможность ликвидировать задолженность (в зависимости от причины неуспеваемости) в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки.

Интервал баллов рейтинга	Оценка		
Меньше 50	неудовлетворительно		
51 - 70	удовлетворительно		
71 - 90	хорошо		
91 - 100	отлично		

ВО) и учебным план Теплоэнергетика и тепло	•	подготовки	бакалавров	13.03.01
Программу составил: _	On	Сукьясов С	Сергей Владим	мирович
Программа рассмотрена ния и физики	и одобрена на засе	едании кафедр	ы электрообо	орудова-
Протокол № 11 от «24» и	юля 2020 г.			
Заведующий кафедрой _	—— Ou ——	Сукьясов Сеј	ргей Владими	ирович
Согласовано:				
Директор центра информ	ационных техноло	гий		
	_ Б. П. Гусев			
« <u></u> »20	_ Γ.			
Директор библиотеки				
	М.3. Ерохина			
«»20	_ Γ.			

программа составлена в соответствии с

государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС

Федеральным

Рабочая