МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета энергетики и систем
управления
Бурковский А.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Взаимозаменяемость и стандартизация в электромашиностроении»

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль Электромеханика

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2021

Автор программы

/Титова Л.Н./

И.о. заведующего кафедрой Электромеханических систем и электроснабжения

/Шелякин В.П./

Руководитель ОПОП

/Тикунов А.В./

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

Приобретение новых знаний и терминологии по стандартам, средствам измерений и контроля деталей и изделий, а также освоение традиционных приёмов универсальных измерений, расчётов размерных цепей и оценка их соответствия параметрам и требованиям взаимозаменяемости.

Изучение единой системы допусков и посадок, принципов их построения, получение навыков в обозначении допусков посадок на чертежах и способов их контроля, практических навыков технических измерений и обработки результатов измерений, расчета допусков и посадок основных конструктивных элементов электромашиностроительного производства.

Овладение методами и средствами контроля размеров, отклонений формы расположения и шероховатости.

1.2. Задачи освоения дисциплины

- –Изучение понятий о взаимозаменяемости и её видах;
- изучение принципов построения систем допусков и посадок для типовых соединений деталей и других изделий;
- получение представления об основных понятиях стандартизации;
- Изучение основ международной стандартизации;
- Получение представления о роли унификации и стандартизации в повышении качества электрических машин и экономичности их производства.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Взаимозаменяемость и стандартизация в электромашиностроении» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Взаимозаменяемость и стандартизация в электромашиностроении» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-2 - Способен выполнять подготовку элементов документации, проектов планов и программ проведения отдельных этапов работ

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ПК-2	Знать назначение и содержание нормативных
	документов и стандартов по качеству,
	стандартизации и сертификации электрических
	машин.
	Уметь производить подготовку документации по
	результатам определения метрологических
	параметров и технических измерений, расчету

размерных цепей, оценке погрешности.
Владеть методиками проведения оценки качества, а
также методиками стандартизации и сертификации
электротехнических объектов.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Взаимозаменяемость и стандартизация в электромашиностроении» составляет 3 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

очная форма обучения

Ρυπι γιαδικού ποδοπι	Всего	Семестры
Виды учебной работы	часов	6
Аудиторные занятия (всего)	36	36
В том числе:		
Лекции	18	18
Практические занятия (ПЗ)	18	18
Самостоятельная работа	72	72
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	108	108
зач.ед.	3	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	CPC	Всего, час
1	стандартизации и взаимозаменяемости Общие сведения и задачи	Роль и значение стандартизации и взаимозаменяемости, оказывающих влияние на качество продукции. Краткая история развития дисциплины. Роль отечественных учёных. Государственная система стандартизации. Цель, задачи и объекты стандартизации. Виды и категории стандартов. Понятие о систематизации и типизации, унификации и силикации. Параметры электрической энергии. Номинальные данные и установочно-присоединительные размеры электрических машин. Исполнения электрических машин по степени защиты от воздействия окружающей среды. Самостоятельное изучение:	2	2	12	18

		la l	1			
		Самостоятельное изучение:				
		конструктивное исполнение				
		электрических машин по способу монтажа. Стадии и порядок				
		разработки стандартов.				
		разраоотка станоартов. Международная				
		стандартизация.				
2	Качество машин и	Понятие о качестве машин и				
	приборов, методы их	приборов и его показателях				
	контроля.	надёжности, долговечности,				
	Взаимозаменяемость.	эргономичности. Основные				
	Допуски и посадки.	понятия о взаимозаменяемости.				
	допуски и посадки.	Виды и степень				
		взаимозаменяемости.				
		TT				
		· -				
		действительные размеры,				
		предельные отклонения,				
		нормирование и простановка на				
		чертеже. Допуск размера и				
		посадки. Понятие о допусках.				
		Поле допуска. Схема полей		2	10	10
		допусков. Понятие о соединениях		2	12	18
		и сопряжениях. Характеристика				
		трёх групп посадок. Система				
		допусков и посадок.				
		Характеристика системы				
		отверстия и системы вала.				
		Единые принципы построения				
		системы допусков и посадок.				
		Единица допуска, число единиц				
		допуска, интервалы размеров.				
		Самостоятельное изучение:				
		предпочтительные поля				
		допусков. Сопрягаемые и				
		несопрягаемые поверхности.				
		-				
3	Понятие о метрологии и	Понятие о метрологии и				
	технических измерениях.					
		Международная система единиц				
		СИ. Эталонные единицы				
		измерения и образцовые меры				
		измерения. Метрологические	4	2	12	18
		показатели средств измерения.				
		Погрешности изготовления и				
		измерения. Статистическая				
		обработка результатов				
		измерения. Погрешность и				

	7		ī	1	
	достоверность результатов				
	измерений. Систематические и				
	случайные погрешности.				
	Теоретические параметры				
	распределения случайных				
	погрешностей. Универсальные				
	средства измерений. Назначение,				
	принципы работы, устройство и				
	технические характеристики				
	нониусных, микрометрических,				
	рычажно-механических,				
	оптико-механических и				
	оптических измерений.				
	Измерительные машины и				
	автоматы. Выбор измерительных				
	средств. Установление				
	приёмочных единиц.				
	Производственные и				
	гарантийные допуски.				
	Самостоятельное изучение:				
	определение параметров				
	эмпирического распределения,				
	построение гистограммы,				
	установление соответствия				
	предполагаемого				
	теоретического закона				
	эмпирическому полигону				
	распределения. Определение				
	достоверного интервала и				
	оценка достоверности				
	измерений. Измерение суммарной				
	погрешности измерений.				
	погрешности измерении.				
4 Отклонение формы,	Нормирование, методы и				
расположения.	средства контроля отклонений				
	формы, расположения,				
шероховатость	волнистости и шероховатости				
поверхности	поверхностей деталей.				
noz-p.moem	Классификация и анализ				
	источников возникновения	4	4	12	18
		7		12	10
	•				
	параметров поверхностей.				
	Нормирование и обозначение на				
	чертежах допусков отклонений				
	формы и расположения				
	поверхностей. Нормирование,				

		MOMORILL II ORGANIZATO VICTORIO				
		методы и средства измерения,				
		обозначения параметров				
		шероховатости.				
		Взаимозаменяемость, методы и				
		средства контроля гладких				
		цилиндрических поверхностей.				
		Применение посадок с зазором,				
		натягом, переходных. Единая				
		система допусков и посадок для				
		гладких цилиндрических				
		сопряжений. Система допусков и				
		посадок для сопряжений с				
		посадок для сопряжении с подшипниками качения. Калибры				
		<u> </u>				
		гладкие для размеров от 1 до 500				
		мм. Расчёт и выбор посадок с				
		зазором, натягом и переходных.				
		Самостоятельное изучение:				
		государственная система				
		обеспечения единства измерений.				
		Обработка результатов				
		измерений.				
		_				
5	Размерные цепи	Расчёт допусков размеров,				
		входящих в размерные цепи.				
		Классификация, термины и				
		определения размерных цепей. Расчёт размерных цепей				
		Расчёт размерных цепей теоретико-вероятным методом,				
		обеспечивающим полную	2	4	12	18
		взаимозаменяемость.	2	–	12	10
		Регулирование, пригонки, расчёт				
		допусков межосевых расстояний.				
		Самостоятельное изучение:				
		характеристика методов				
		селективной сборки.				
6	Методы и средства	Методы и средства контроля				
	контроля резьбовых,	резьбовых и зубчатых				
	_	сопряжений. Классификация,				
		основные параметры крепёжных				
	соединений	цилиндрических резьб.				
	r1	Принципы обеспечения				
		взаимозаменяемости	2	4	12	18
		цилиндрических резьб: понятие о				
		предельном контуре резьб,				
		*				
		диаметральная компенсация шага				
		и угла профиля резьбы, приведенный средний диаметр,				

суммарный допуск среднего диаметра резьбы. Система точности для цилиндрических зубчатых передач. Степени и нормы точности, виды сопряжений. Кинематическая точность, плавность хода, полнота контакта зубьев, виды сопряжений их характеристика и влияние их на точность, долговечность и шумность. Анализ параметров, влияющих на основные нормы точности. Система точности для цилиндрических зубчатых передач. Взаимозаменяемость, методы и средства контроля червячных передач. Анализ параметров, влияющих на основные нормы точности. Классификация и характеристика шлицевых и шпоночных соединений. Допуски и посадки шлицевых сопряжений с прямобочными и с эвольвентными профилями шлицев. Обозначение допусков и предельных отклонений шлицевых сопряжений. Самостоятельное изучение: системы допусков и посадок метрических резьб; посадки с зазором (классы и степени точности, поля допусков); посадки с натягом; допуски резьб для деталей из пластмассы. Методы и средства контроля резьб; обозначение резьбовых сопряжений на чертежах; обозначение норм точности зубчатых передач на чертежах. Методы и средства контроля кинематической точности, плавности хода, контакта зубьев, бокового зазора, шага,

	радиального биения, общей нормали, шага зацепления и других параметров.				
	Итого	18	18	72	108

5.2 Перечень лабораторных работ

Не предусмотрено учебным планом

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы) или контрольной работы.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ПК-2	Знать назначение и содержание нормативных документов и стандартов по качеству, стандартизации и сертификации электрических	Тест	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	машин. Уметь производить подготовку документации по результатам определения метрологических параметров и технических измерений, расчету размерных цепей, оценке погрешности.	Решение стандартных практических задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

Владеть	Решение прикладных	Выполнение работ в	Невыполнение
методиками	задач в конкретной предметной области	срок,	работ в срок,
проведения оценки	предметной области	предусмотренный в рабочих программах	1
качества, а также		F	программах
методиками			
стандартизации и			
сертификации			
электротехнических			
объектов.			

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 6 семестре для очной формы обучения по двухбалльной системе:

«зачтено»

«не зачтено»

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
ПК-2	Знать назначение и содержание нормативных документов и стандартов по качеству, стандартизации и сертификации электрических машин.	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	Уметь производить подготовку документации по результатам определения метрологических параметров и технических измерений, расчету размерных цепей, оценке погрешности.	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеть методиками проведения оценки качества, а также методиками стандартизации и сертификации электротехнических объектов.	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

- 1. Взаимозаменяемость это...
 - А. свойство собираемости и возможности равноценной замены любого экземпляра.
- Б. возможность беспригоночной сборки любых независимо изготовленных с заданной точностью однотипных деталей.
 - В. выполнение требований к точности деталей.
- 2 Номинальный размер —
- А. размер, определяющий величину и форму детали.
- Б. размер, необходимый для изготовления и контроля детали.
- В. размер, относительно которого определяют предельные размеры и который служит началом отсчёта отклонений.
- 3 Размер, установленный измерением с допустимой погрешностью называется...
- А. технологическим.
- Б. номинальным.
- В. действительным.
- 4 Алгебраическая разность между наибольшим предельным и номинальным размерами
- А. действительным отклонением.
- Б. верхним предельным отклонением.
- В. нижним предельным отклонением.
- 5 Алгебраическая разность между наименьшим предельным и номинальным размерами
- А. действительным отклонением.
- Б. верхним предельным отклонением.
- В. нижним предельным отклонением.
- 6 Абсолютная величина алгебраической разности между верхним и нижним отклонениями называется
- А. полем допуска.
- Б. допуском.
- В. отклонением.
- 7 Характер соединения деталей, определяемый величиной получающихся зазоров или натягов называется
- А. сопряжением.
- Б. посадкой.
- В. основным отклонением.
- 8 На сколько групп разбит диапазон размеров до 10000 мм?
- А. на три
- Б. на четыре
- В. на пять
- 9 Разность между действительным значением и расчётным это
- А. погрешность.
- Б. точность изготовления.
- В. нормированная точность.
- 10. Диаметр отверстия больше диаметра вала посадка
- А. с натягом

Б. с зазором

В. переходная

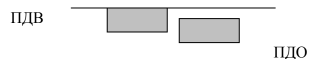
7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

- 1. Сделана запись К/h. Определить в какой системе сделана посадка?
- 2. Изобразите закон распределения случайных погрешностей по закону треугольника.
- 3. Назовите классы точности и квалитеты для сопрягаемых размеров, которые содержат посадки.
- 4. Напишите выражение для определения единицы допуска для размеров свыше 500 до 1000 мм.
 - 5. Посадка с зазором, объяснить графически
 - 6. Показать переходные посадки с помощью рисунка и диаграммы.
- 7.Для посадки Ø 8H8/r5 определить допуски и предельные отклонения, начертить диаграмму.
 - 8. Какими показателями характеризуются посадки с зазором?
 - 9. Изобразите схематическое и условное обозначение неровностей.
- 10.Для посадки Ø 15 H8/r6 определить допуски и предельные отклонения, начертить диаграмму.

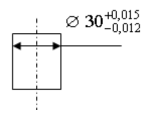
7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

(минимум 10 вопросов для тестирования с вариантами ответов)

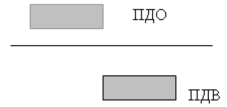
1. Определить группу посадки по диаграмме



2. Найти среднее отклонение.



3. По диаграмме определить группу посадки.



4. Определить поле допуска вала и показать на диаграмме

$$d = 45$$
; $es = +25$; $ei = -17$.

- 5. Расшифровать записи а) \varnothing **24** $\frac{\text{H6}}{\text{g5}}$; 6)0,05
- 6. Построить схему полей допусков.

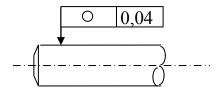
Вал
$$\varnothing 10^{-0.05}_{-0.14}$$
;

Отверстие $\varnothing 10^{+0.015}$.

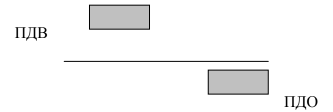
- 7. Расшифруйте запись $d 8 \times 36H7/e8 \times 40H12/a11 \times 7D9/f8$
- 8. Определить поля допусков отверстия, показать их на диаграмме.

$$D = 28;$$
 $ES = 40;$ $EI = -35.$

9. Как понимать такую запись на чертеже?



10. По диаграмме определить группу посадки, по какой системе она осуществлена.



7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Понятие о взаимозаменяемости и ее видах
- 2. Понятие о номинальном, действительном и предельных размерах, предельных отклонениях, допусках и посадках
- 3. Единые принципы построения систем допусков и посадок для типовых соединений деталей машин и других изделий
- 4. Принципы выбора допусков и посадок
- 5. Основные понятия о стандартизации
- 6. Понятие о качестве и показателях качества продукции
- 7. Метрология и технические измерения, общие понятия
- 8. Эталоны. Меры длины
- 9. Взаимозаменяемость, методы и средства измерения и контроля гладких, цилиндрических соелинений
- 10. Основные эксплуатационные требования и система допусков и посадок гладких цилиндрических соединений
- 11. Обозначение предельных отклонений и посадок на чертежах
- 12. Расчет и выбор посадок
- 13. Расчет допусков размеров, входящих размерные цепи
- 14. Классификация размерных цепей, основные термины и определения
- 15. Метод расчета размерных цепей, обеспечивающий полную взаимозаменяемость
- 16. Нормирование, методы и средства измерения и контроля отклонений формы, расположения и шероховатости поверхностей деталей
- 17. Классификация отклонений геометрических параметров деталей
- 18. Система нормирования отклонений формы и расположения поверхностей деталей

- 19. Обозначение на чертежах допусков формы и расположения поверхностей деталей
- 20. Система нормирования и обозначения шероховатости поверхности
- 21. Система допусков и посадок для подшипников качения
- 22. Основные параметры и характеристика крепёжных цилиндрических резьб
- 23. Общие принципы обеспечения взаимозаменяемости цилиндрических резьб
- 24. Системы допусков и посадок метрических резьб
- 25. Допуски и посадки шпоночных соединений
- 26. Допуски и посадки шлицевых соединений

7.2.5 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену Не предусмотрено учебным планом

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Зачет проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 15 вопросов и 5 задач. Каждый правильный ответ на опрос в тесте оценивается 1 баллом, задача оценивается в 1 балл. Максимальное количество набранных баллов—20.

- 1. Оценка «Незачет» ставится в случае, если студент набрал менее 10 баллов.
- 2.Оценка «Зачет» ставится в случае, если студент набрал от 10 до 20 баллов.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Основные понятия о стандартизации и взаимозаменяемости Общие сведения и задачи стандартизации в электромашиностроении		Тест, выполнение заданий по практическим работам
2	Качество машин и приборов, методы их контроля. Взаимозаменяемость. Допуски и посадки.		Тест, выполнение заданий по практическим работам
3	Понятие о метрологии и технических измерениях.	ПК-2	Тест, выполнение заданий по практическим работам
4	Отклонение формы, расположения. Волнистость и шероховатость поверхности	ПК-2	Тест, выполнение заданий по практическим работам
5	Размерные цепи	ПК-2	Тест, выполнение заданий по практическим работам
6	Методы и средства контроля резьбовых, зубчатых, червячных, шпоночных и шлицевых соединений		Тест, выполнение заданий по практическим работам

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Волчихин В.И. Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения [Электронный ресурс]: Учеб.пособие. - Электрон.текстовые, граф. дан. (4,57 Мб). - Воронеж: ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный технический университет", 2012.

Мерзликина Н.В .Взаимозаменяемость и нормирование точности Н.В. Мерзликина, В.С. Секацкий, В.А. Титов.учебное пособие - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2011. - 192 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229148

Леонов, О. А. Взаимозаменяемость: учебник / Леонов О. А., Вергазова Ю. Г. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 208 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции Лань - Инженерно-технические науки. - ISBN 978-5-8114-2811-3. URL: https://e.lanbook.com/book/130491

- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:
- 8.2.1 Программное обеспечение
- Windows Professional 8.1 (7 и 8) Single Upgrade MVL A Each Academic
- Компас-График LT;
- AutoCAD
- OpenOffice;
- Adobe Acrobat Reader
- Internet explorer;
- SMath Studio;

- 8.2.2 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
- Российское образование. Федеральный портал. http://www.edu.ru/
- Образовательный портал ВГТУ https://education.cchgeu.ru/
- 8.2.3 Информационные справочные системы
- http://window.edu.ru
- https://wiki.cchgeu.ru/
- 8.2.4 Современные профессиональные базы данных
- POCCTAHДАРТ. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. URL: https://www.gost.ru/portal/gost/
- Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. URL: http://docs.cntd.ru
- Единая система конструкторской документации. URL:

https://standartgost.ru/0/2871-edinaya_sistema_konstruktorskoy_dokumentatsii

- Национальная электронная библиотека. URL: elibrary.ru
- Electrical 4U. Разделы сайта: «Машины постоянного тока»,
- «Трансформаторы», «Электротехника», «Справочник». Адрес ресурса: https://www.electrical4u.com/
- All about circuits. Одно из самых крупных онлайн-сообществ в области электротехники. На сайте размещены статьи, форум, учебные материалы (учебные пособия, видеолекции, разработки, вебинары) и другая информация. Адрес ресурса: https://www.allaboutcircuits.com
- Netelectro. Новости электротехники, оборудование и средства автоматизации. Информация о компаниях и выставках, статьи, объявления. Адрес ресурса: https://netelectro.ru/
- Marketelectro. Отраслевой электротехнический портал. Представлены новости отрасли и компаний, объявления, статьи, информация о мероприятиях, фотогалерея, видеоматериалы, нормативы и стандарты, библиотека, электромаркетинг. Адрес ресурса: https://marketelectro.ru/
- Чертежи.ru Адрес ресурса: https://chertezhi.ru/
- Каталог электротехнического оборудования.

Адрес pecypca: https://electro.mashinform.ru;

- Электродвигатели. http://www.elecab.ru/dvig.shtml
- Справочник: Электродвигатели АИР

Адрес pecypca: http://www.mgrupp.com.ua/doc/dict 13.html

– Подбор электродвигателя

Адрес ресурса: http://www.электродвигатель.net/search engine.php

- Технический каталог электродвигателей.

Адрес pecypca: https://www.eds-msk.ru/index.php?site page=motors

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Специализированная аудитория, оснащенная оборудованием для лекционных демонстраций и проекционной аппаратурой.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Взаимозаменяемость и стандартизация в электромашиностроении» читаются лекции, проводятся практические занятия.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых

излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков расчета и выбора р допусков и посадок, а также размерных цепей. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

	тем решения конкретных задач в аудитории.
Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично,
	последовательно фиксировать основные положения, выводы,
	формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять
	ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с
	помощью энциклопедий, словарей, справочников с
	выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов,
	терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск
	ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не
	удается разобраться в материале, необходимо сформулировать
	вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом
	занятии.
Практическое	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с
занятие	конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным
	вопросам, просмотр рекомендуемой литературы.
	Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме,
	выполнение расчетно-графических заданий, решение задач по
	алгоритму.
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому
	усвоения учебного материала и развитию навыков
	самообразования. Самостоятельная работа предполагает
	следующие составляющие:
	- работа с текстами: учебниками, справочниками,
	дополнительной литературой, а также проработка конспектов
	лекций;
	- выполнение домашних заданий и расчетов;
	- работа над темами для самостоятельного изучения;
	- участие в работе студенческих научных конференций,
	олимпиад;
	- подготовка к промежуточной аттестации.
Подготовка к	Готовиться к промежуточной аттестации следует
промежуточной	систематически, в течение всего семестра. Интенсивная
аттестации	подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до
	промежуточной аттестации. Данные перед зачетом три дня
	эффективнее всего использовать для повторения и
	систематизации материала.