# Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине Б1.В.ОД.9 «Электрические машины»

для направления 35.03.06 – «Агроинженерия»

(профиль «Электрооборудование и электротехнологии в  $A\Pi K$ ») — академический бакалавриат, квалификация (степень) выпускника — бакалавр

Факультет агроинженерный

Кафедра электрификации сельского хозяйства

Форма обучени я	Всего зач.ед./часов	Kypc	Семестр	Лекции	Семинарские занятия	Практические занятия	Лабораторные занятия	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Зачёт	Экзамен
очная	4/144	2,3	4,5	32	_	_	46	_	39	4	5/2 7
заочная	4/144	3	5,6	12		_	12		120	5	6

Преподаватель: к.т.н., доцент \_\_\_\_\_\_ Н.В. Прибылова

Рабочая программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки (специальности) 35.03.06 «Агроинженерия», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 октября 2015г. № 1172.
Рабочая программа утверждена на заседании кафедры электрификации сельского хозяйства (протокол № <u>010113-03</u> от <u>16 ноября</u> 2015 г.)
Заведующий кафедрой В.В. Картавцев
Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией агроинженерного факультета (протокол № _010100-03_ от _18 ноября _2015 г.)
Председатель методической комиссииО.М. Костиков

# 1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы

*Предмет дисциплины* - электромеханические преобразователи энергии, которые составляют основное оборудование при электрификации и автоматизации технологических процессов, как в промышленности, так и в сельском хозяйстве.

*Цель дисциплины:* формирование у студентов теоретической базы по современным электромеханическим преобразователям энергии, которая позволит им успешно решать теоретические и практические задачи в их профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины: знакомство с конструкцией и принципом действия электрических машин и трансформаторов, изучение физической сущности процессов, происходящих при различных режимах работы, особенностей различного рода электрических машин, трансформаторов и их эксплуатационных свойств.

Место дисциплины в структуре образовательной программы – Б1.В.ОД.9.

Данная дисциплина относится к обязательным дисциплинам вариативной части образовательной программы по направлению 35.03.06 «Агроинженерия» (профиль «Электрооборудование и электротехнологии в АПК»).

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

	Компетенция	Пиомической постан объемомия				
Код	Название	Планируемые результаты обучения				
ПК-1	Готовность изучать и использовать научно- техническую инфор- мацию, отечествен- ный и зарубежный опыт по тематике исследований	- знать общие вопросы теории электромеханического преобразования энергии и тенденции развития электрических машин; - уметь самостоятельно решать задачи, возникающие в процессе эксплуатации электромеханических преобразователей энергии; - иметь навыки работы со справочной и нормативнотехнической документацией.				
ПК-2	Готовность к участию в проведении исследований рабочих и технологических процессов машин	- знать конструктивные исполнения, параметры и режимы работы электрических машин, основные характеристики электрических двигателей, генераторов и преобразователей, эксплуатационные требования к ним; - уметь измерять, рассчитывать и анализировать параметры и основные характеристики электрических машин и трансформаторов применительно к потребностям агропромышленного комплекса; - иметь навыки подключения, расчета и выбора электрических машин и трансформаторов для реализации технологий сельскохозяйственного производства.				

#### 3. Объём дисциплины и виды учебной работы

	Очная	рорма об	бучения	Заочна	я форма обучения		
Виды учебной работы	Всего	Объём	и часов	Всего	Объём	и часов	
виды учеоной работы	зач.ед./	4	5	зач.ед./	5	6	
	часов	семестр	семестр	часов	семестр	семестр	
Общая трудоёмкость дисциплины	4/144	72	72	4/144	72	72	
Контактная работа обучающихся с							
преподавателем (по видам учебных	78	52	26	24	12	12	
занятий) всего, в т.ч.							
Аудиторная работа	78	52	26	20	12	12	
Лекции	32	18	14	12	6	6	
Лабораторные работы	46	34	12	12	6	6	
Самостоятельная работа обучающихся,	39	20	19	120	60	60	
час, в т.ч.	39	20	19	120	00	00	
Подготовка к аудиторным занятиям	10	8	2	6	3	3	
Подготовка и защита рефератов,	3	1	2	4	2	2	
расчетно-графических работ	3	1	2	4		2	
Контрольная работа	_	_	_	10	5	5	
Другие виды самостоятельной работы	26	11	15	100	50	50	
Экзамен/часы	27						
Формы промежуточной аттестации	зачёт,	зачёт	OKOOMOU	зачёт,	DICTOMOTI	ронат	
(зачёт, экзамен)	экзамен	38461	экзамен	экзамен	экзамен	зачет	

#### 4. Содержание дисциплины

#### 4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план)

№ п/п	Раздел дисциплины	Л	СЗ	ПЗ	ЛР	СР
очная форма обучения 1. Трансформаторы 10 – 12 1						
1.	10	_	_	12	10	
2.	Асинхронные машины	10	_	_	12	10
3.	Синхронные машины	8	_	_	12	10
4.	Машины постоянного тока	4	_	_	10	9
	заочная форма об	учения				
1.	Трансформаторы	4	_	_	2	26
2.	Асинхронные машины	4	_	_	4	34
3.	Синхронные машины	2	_	_	4	22
4.	Машины постоянного тока	2	_	_	2	18

#### 4.2. Содержание разделов дисциплины

Введение в электромеханику. Значение электрических машин и трансформаторов для электрификации и автоматизации сельского хозяйства и для электроэнергетики в целом. Краткая история развития электрических машин и трансформаторов и задачи электромашиностроения на современном этапе. Материалы, применяемые в электромашиностроении. Основные типы электрических машин и общие принципы их устройства. Электромеханическое преобразование энергии в электрической машине. Преобразование электрической энергии в трансформаторе. Основные законы электротехники, в соответствии с которыми осуществляется электромеханическое преобразование энергии.

#### 4.2.1. Трансформаторы

Области применения и конструкции трансформаторов. Назначение, области применения, принцип действия и номинальные данные трансформаторов. Устройство магнитных систем, обмоток, баков и других элементов конструкции трансформаторов. Особенности устройства трансформаторов малой и большой мощности.

Процессы в трансформаторе при холостом ходе. Основное магнитное поле и поле рассеяния. Формулы для ЭДС. Характеристика намагничивания. Магнитные потери. Сопротивление взаимоиндукции.

Процессы в трансформаторе при нагрузке. Магнитное поле при нагрузке. Индуктивности рассеяния обмоток. Намагничивающий ток и уравнение равновесия МДС. Уравнения равновесия напряжений обмоток. Приведение вторичных величин к первичной обмотке. Электрическая схема замещения трансформатора и векторная диаграмма. Определение параметров и потерь из опытов холостого хода и короткого замыкания.

Эксплуатационные характеристики трансформаторов при нагрузке. Зависимость напряжения и КПД от нагрузки. Регулирование напряжения трансформаторов с отключением от сети и при нагрузке.

Схемы и группы соединения трансформаторов. Явления, возникающие при намагничивании магнитопроводов трансформаторов. Схемы и группы соединения обмоток трансформаторов. Формы кривых намагничивающего тока, потока, ЭДС и напряжений. Процессы в трехфазном трансформаторе при симметричной нагрузке.

*Параллельная работа трансформаторов.* Условия включения трансформаторов на параллельную работу. Оценка возможных уравнительных токов, распределение нагрузки между трансформаторами.

Автотрансформаторы. Конструктивные особенности и схемы автотрансформаторов. Преимущества и недостатки автотрансформаторов по сравнению с обычными трансформаторами. Области применения.

*Многообмоточные трансформаторы*. Уравнения равновесия напряжений и МДС. Схема замещения и векторная диаграмма. Изменение вторичных напряжений. Соотношение между мощностями обмоток. Области применения трансформаторов.

*Несимметричные режимы трансформаторов*. Токи и потоки нулевой последовательности в трансформаторах с различной конструкцией магнитопровода. Схема замещения и сопротивление трансформатора для токов нулевой последовательности. Работа трансформатора с различными схемами соединения обмоток при несимметричной нагрузке.

Переходные процессы в трансформаторах. Особенности работы трансформатора при переходном процессе. Включение в сеть трансформатора с разомкнутой вторичной обмоткой. Внезапное короткое замыкание на зажимах вторичной обмотки трансформатора, ударный ток короткого замыкания. Электродинамические силы, возникающие при внезапном коротком замыкании. Витковое короткое замыкание в трансформаторе. Нагревание и охлаждение трансформаторов.

*Трансформаторы специального назначения*. Измерительные трансформаторы. Трансформаторы для преобразования частоты и числа фаз. Трансформаторы с плавным регулированием напряжения. Трансформаторы для дуговой электросварки. Трансформаторы для выпрямительных установок.

*Технические данные и тенденции развития силовых трансформаторов.* Стандартизация в трансформаторостроении. Технические данные и тенденции развития трансформаторов.

#### 4.2.2. Асинхронные машины

Режимы работы, области применения и конструкции асинхронных машин. Назначение, области применения и принцип действия асинхронных машин. Устройство активной части и конструктивных элементов. Исполнение асинхронных машин по степени защиты. Особенности устройства двигателей единых серий. Асинхронная машина —

обобщенный трансформатор. Преобразование вида энергии, величины напряжения, частоты напряжения, фазы напряжения и числа фаз.

Векторная диаграмма и схемы замещения асинхронной машины. Параметры асинхронной машины. Уравнения равновесия напряжений и МДС. Векторная диаграмма. Тобразная и Гобразная электрические схемы замещения, параметры схем.

Опыты холостого хода и короткого замыкания асинхронной машины. Характеристики холостого хода и короткого замыкания. Опытное определение параметров схемы замещения. Разделение потерь холостого хода.

Круговая диаграмма и рабочие характеристики асинхронной машины. Энергетическая диаграмма. Построение круговой диаграммы по данным опытов холостого хода и короткого замыкания. Определение рабочих характеристик по круговой диаграмме. Распределение активной мощности.

Электромагнитный момент асинхронной машины. Устойчивость работы асинхронного двигателя. Механическая характеристика асинхронной машины. Зависимость момента от скольжения. Перегрузочная способность двигателя.

Пуск и регулирование частоты вращения асинхронного двигателя. Пуск двигателей с фазным ротором и с короткозамкнутым типа "беличья клетка". Регулировочные свойства двигателя и способы регулирования частоты вращения.

Генераторный, тормозной и трансформаторный режимы работы асинхронной машины. Работа асинхронного генератора в автономной системе. Условия самовозбуждения. Режим противовключения. Индукционный регулятор, фазорегулятор.

Однофазные двигатели. Способы создания пускового момента. Однофазный конденсаторный двигатель. Трехфазный двигатель в схеме однофазного включения с конденсатором.

*Асинхронные машины автоматических устройств*. Исполнительные двигатели. Тахогенератор. Сельсины. Поворотные трансформаторы.

Серии асинхронных двигателей и эксплуатационные требования. Характеристика единых серий: А и АО, А2 и АО2, 4A, АИ, RA, 5A и др. Обозначение типов двигателей.

#### 4.2.3. Синхронные машины

Режимы работы, области применения и конструкции синхронных машин. Назначение, области применения и принцип действия синхронных машин. Устройство активной части и конструктивных элементов. Системы возбуждения. Особенности устройства явнополюсных и неявнополюсных синхронных машин.

Магнитное поле синхронной машины при холостом ходе и нагрузке. Реакция якоря. Магнитное поле обмотки возбуждения. Результирующее магнитное поле при различном характере нагрузки.

Параметры синхронных машин в установившемся режиме и характеристики синхронного генератора, работающего на автономную нагрузку. Индуктивные сопротивления явнополюсной и неявнополюсной синхронной машины. Характеристика холостого хода, индукционная нагрузочная, внешняя, регулировочная и характеристика короткого замыкания.

*Векторные диаграммы синхронных генераторов.* Векторные диаграммы явнополюсных и неявнополюсных синхронных генераторов.

Параллельная работа синхронных машин. Включение на параллельную работу синхронных генераторов с сетью бесконечно большой мощности. Особенности работы генератора с сетью. Параллельная работа синхронных генераторов соизмеримой мощности.

Характеристики синхронного генератора, работающего параллельно с сетью бесконечно большой мощности. Угловая характеристика. *U*-образные характеристики. Регулирование активной и реактивной мощности.

Cинхронные двигатели и синхронный компенсатор. Угловая характеристика и U-образные характеристики двигателя. Рабочие характеристики двигателя. Сопоставление

асинхронного и синхронного двигателей. Назначение и U-образная характеристика компенсатора.

Переходные процессы в синхронных машинах. Несимметричные короткие замыкания. Переходный процесс при симметричном трехфазном коротком замыкании. Параметры синхронной машины по продольной и поперечной осям. Ударное значение тока короткого замыкания. Влияние реакции якоря при несимметричных коротких замыканиях. Сопротивления прямой, обратной и нулевой последовательностей синхронной машины.

Специальные синхронные машины. Синхронные генераторы для дизель-генераторных установок. Автомобильные и тракторные генераторы. Индукторный генератор. Шаговый, реактивный и гистерезисный двигатели.

Серии синхронных машин и эксплуатационные требования. Технические данные турбогенераторов, гидрогенераторов, генераторов общего назначения, синхронных компенсаторов и синхронных двигателей.

#### 4.2.4. Машины постоянного тока

Режимы работы, области применения и конструкции машин постоянного тока. Назначение, области применения и принцип действия машин постоянного тока. Устройство активной части и конструктивных элементов. Коллектор — механический преобразователь частоты.

Обмотки якорей машин постоянного тока. Радиальная, развернутая и электрическая схемы обмоток. ЭДС обмотки якоря. Электромагнитный момент.

Магнитное поле машины постоянного тока при холостом ходе и нагрузке. Реакция якоря. Магнитное поле обмотки возбуждения. Магнитное поле обмотки якоря. Результирующее поле. Действие реакции якоря при различном положении щеток на коллекторе.

Коммутация и способы ее улучшения. Прямолинейная и криволинейная коммутация. Реактивная ЭДС и ЭДС вращения. Способы уменьшения добавочного тока в коммутируемой секции обмотки якоря.

Характеристики генераторов постоянного тока. Энергетическая диаграмма. Схемы возбуждения генераторов. Энергетическая диаграмма. Характеристика холостого хода, нагрузочная, внешняя, регулировочная и характеристика короткого замыкания. Параллельная работа генераторов.

Характеристики двигателей постоянного тока. Энергетическая диаграмма. Механическая характеристика и устойчивость работы. Энергетическая диаграмма. Рабочие характеристики. Механическая характеристика при различных способах возбуждения и устойчивость работы.

Пуск и регулирование частоты вращения двигателей постоянного тока. Прямой пуск, пуск с помощью пускового реостата и при пониженном напряжении. Регулирование частоты вращения изменением напряжения, введением сопротивления в цепь обмотки якоря и изменением потока возбуждения. Сопоставление двигателей постоянного тока и асинхронных двигателей.

Специальные машины постоянного тока. Универсальный коллекторный двигатель. Исполнительные двигатели постоянного тока. Магнитогидродинамический генератор. Тахогенератор. Электромашинный усилитель. Униполярный генератор. Вентильные двигатели.

Серии машин постоянного тока и эксплуатационные требования. Характеристика серий двигателей постоянного тока общего назначения 2П и 4П и др. Обозначение типов двигателей.

Особенности развития электромашиностроения на современном этапе.

# 4.3. Перечень тем лекций

Ma		Объ	ьём, ч			
№ п/п	Тема лекции	форма	обучения			
11/11		очная	заочная			
	1. Трансформаторы					
1.	Введение. Основные законы электромеханики. Принцип действия и устройство трансформаторов.	2	1			
2.	Основные уравнения трансформатора. Приведённый трансформатор и схема замещения. Векторная диаграмма.	2	1			
3.	Опытное определение параметров трансформатора. Внешние характеристики. Потери и КПД.	2	1			
4.	Трёхфазные трансформаторы. Группы соединения обмоток. Параллельная работа трансформаторов.	2	1			
5.	Специальные типы трансформаторов. Технические данные и тенденции развития.	2				
	2. Асинхронные машины					
6.	Назначение, устройство и принцип действия АД. Основные уравнения АД. Векторная диаграмма и схема замещения.	2	1			
7.	Потери и КПД АД. Электромагнитный момент и механические характеристики АД. Рабочие характеристики.	2	1			
8.	Способы пуска и регулирования частоты вращения АД.	2	1			
9.	Режимы работы асинхронной машины. Однофазные и конденсаторные АД.	2	1			
10.	AM специального назначения. Основные типы серийно выпускаемых АД.	2				
	3. Синхронные машины					
11.	Принцип действия и устройство синхронных машин. Системы возбуждения. Реакция якоря.	2	1			
12.	Характеристики СГ, работающего на индивидуальную нагрузку. Потери и КПД.	2	0,5			
13.	Параллельная работа синхронных генераторов.	2	0,5			
14.	Синхронный двигатель и синхронный компенсатор.	2				
	4. Машины постоянного тока					
15.	Принцип действия и устройство машин постоянного тока. ЭДС обмотки якоря и электромагнитный момент вращения МПТ.	2	1			
16.	Реакция якоря МПТ. Коммутация в машинах постоянного тока.	2	1			
Bce	его	32	12			

# 4.4. Перечень практических занятий (семинаров)

Не предусмотрены.

# 4.5. Перечень тем лабораторных работ

№			ём, ч
п/п	Тема лабораторной работы  Трансформаторы	форма с	бучения
11/11		очная	заочная
	Трансформаторы		
1.	Изучение устройства и принципа действия трансформатора	2	_
2.	Определение коэффициента трансформации однофазного трансформатора	2	_
3.	Исследование однофазного двухобмоточного трансформатора методом холостого хода и короткого замыкания	2	2
4.	Исследование однофазного трансформатора при нагрузке	2	_
5.	Опытное определение групп соединения трёхфазного двухобмоточного трансформатора	2	_
6.	Исследование параллельной работы трёхфазных двухобмоточных трансформаторов	2	_
	Асинхронные машины		
7.	Изучение конструкции и принципа действия трёхфазного асинхронного двигателя	2	_
8.	Определение рабочих характеристик и механической характеристики трёхфазного АД с короткозамкнутым ротором	2	2
9.	Определение рабочих характеристик и механической характеристики трёхфазного АД с фазным ротором	2	_
10.	Снятие и определение характеристик холостого хода и короткого замыкания трёхфазного АД с к.з. ротором	2	_
11.	Исследование способов пуска трёхфазных АД с короткозамкнутым ротором	2	-
12.	Исследование способов регулирования частоты вращения АД с короткозамкнутым ротором	2	2
	Синхронные машины		L
13.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	2
14.	Испытание трёхфазного синхронного генератора	2	2
15.	Подключение к сети трёхфазного синхронного генератора методом точной синхронизации и самосинхронизации	4	_
16.	Снятие угловых характеристик трёхфазного синхронного генератора	2	_
17.	Снятие U-образной характеристики трёхфазного синхронного двигателя	2	_
	Машины постоянного тока		
18.	Изучение устройства и принципа действия машин постоянного тока	2	2
19.	Определение рабочих характеристик и механической характеристики ДПТ с независимым возбуждением	4	_
20.	Определение характеристик генератора постоянного тока независимого возбуждения	4	_
Bc	его	46	12

# 4.6. Виды самостоятельной работы студентов и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

#### 4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

Подготовка к аудиторным занятиям по дисциплине заключается в закреплении и расширении полученных знаний и навыков.

Необходимые методические материалы и специальная литература имеются в библиотеке университета.

#### 4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены.

#### 4.6.3. Перечень тем рефератов, расчётно-графических работ

№ п/п	Тема реферата
1.	Несимметричные режимы трансформаторов
2.	Переходные процессы в трансформаторах
3.	Многообмоточные трансформаторы
4.	Трансформаторы специального назначения
5.	Обмотки электрических машин переменного тока
6.	Индукционный регулятор и фазорегулятор
7.	AM автоматических устройств: исполнительные двигатели, тахогенераторы, сельсины, поворотные трансформаторы
8.	Системы возбуждения синхронных машин
9.	Характеристики синхронного двигателя. Назначение и U-образная характеристика синхронного компенсатора
10.	Переходные процессы в синхронных машинах. Несимметричные короткие замыкания
11.	Специальные синхронные машины: автомобильные и тракторные генераторы, индукторный генератор, шаговый реактивный и гистерезисный двигатели
12.	Якорные обмотки машин постоянного тока
13.	Способы пуска ДПТ
14.	Способы регулирования частоты вращения ДПТ
15.	Специальные машины постоянного тока

4.6.4. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

No	Тема самостоятельной			ьём, ч рма
$\Pi/\Pi$	работы	Учебно-методическое обеспечение	обу	чения
1	2	2	очная <b>4</b>	заочная <i>=</i>
1	2	1 Trayyahanyarany	4	5
1.	Введение. Основные	1. Трансформаторы Епифанов, А.П. Электрические машины		
1.	законы	[электронный ресурс]: Учебник / А.П. Епифанов.		
	электромеханики.	– Москва: издательство «Лань», 2006. – 272 с.		
	Принцип действия и	Режим доступа:		2
	устройство	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25		
	трансформаторов	&pl1_id=591. C.9-13, 63-72.		
2.	Процессы в	Епифанов, А.П. Электрические машины		
	трансформаторе при	[электронный ресурс]: Учебник / А.П. Епифанов.		
	холостом ходе	– Москва: издательство «Лань», 2006. – 272 с.	1	_
		Режим доступа:	1	2
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25		
		<u>&amp;pl1_id=591</u> C. 74-78.		
3.	Основные уравнения	Копылов, И.П. Электрические машины:		
	трансформатора.	[электронный ресурс]: Учебник / Копылов И.П. –		
	Приведённый	2-е изд. – М.: Издательство Юрайт, 2014. – 675.		4
	трансформатор и	Режим доступа: <a href="http://www.biblio-online.ru/">http://www.biblio-online.ru/</a>		
	схема замещения.	thematic/?id=urait.content.B151CA8C-E848-4C61-		
	Векторная диаграмма	AD69-C545F42C1C5F&type=c_pub C. 151-162.		
4.	Опытное определение	Епифанов, А.П. Электрические машины		
	параметров	[электронный ресурс]: учебник / А.П. Епифанов.		
	трансформатора.	– Москва: издательство «Лань», 2006. – 272 с.		2
	Опыты холостого	Режим доступа:		
	хода и короткого	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25 &pl1_id=591 C. 74-84.		
5.	замыкания Внешние	Епифанов, А.П. Электрические машины		
٥.	характеристики.	[электронный ресурс]: учебник / А.П. Епифанов.		
	Потери и КПД	– Москва: издательство «Лань», 2006. – 272 с.		
	Tiorepin in Territory	Режим доступа:		2
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25		
		<u>&amp;pl1_id=591</u> C. 87-91.		
6.	Явления,	Копылов, И.П. Электрические машины:		
	возникающие при	[электронный ресурс]: Учебник / Копылов И.П. –		
	намагничивании	2-е изд. – М.: Издательство Юрайт, 2014. – 675.	1	2
	магнитопроводов	Режим доступа: <a href="http://www.biblio-online.ru/">http://www.biblio-online.ru/</a>	1	
	трансформаторов	thematic/?id=urait.content.B151CA8C-E848-4C61-		
		AD69-C545F42C1C5F&type=c_pub C. 194-199.		
7.	Трёхфазные	Копылов, И.П. Электрические машины:		
	трансформаторы.	[электронный ресурс]: Учебник / Копылов И.П. –		
	Группы соединения	2-е изд. – М.: Издательство Юрайт, 2014. – 675.		
	обмоток.	Режим доступа: <a href="http://www.biblio-online.ru/">http://www.biblio-online.ru/</a>		2
	Параллельная работа	thematic/?id=urait.content.B151CA8C-E848-4C61-		
	трансформаторов	AD69-C545F42C1C5F&type=c_pub C. 162-164,		
		189-194, 204-206.		]

1	2	3	4	5
8.	Несимметричные	Епифанов, А.П. Электрические машины		
	режимы	[электронный ресурс]: учебник / А.П. Епифанов.		
	трансформаторов	– Москва: издательство «Лань», 2006. – 272 с.	1	2
		Режим доступа:	1	2
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25		
	H	<u>&amp;pl1_id=591</u> C. 96-102.		
9.	Переходные процессы	Копылов, И.П. Электрические машины:		
	в трансформаторах	[электронный ресурс]: Учебник / Копылов И.П. –		
		2-е изд. – М.: Издательство Юрайт, 2014. – 675.	1	2
		Режим доступа: <a href="http://www.biblio-online.ru/">http://www.biblio-online.ru/</a> thematic/?id=urait.content.B151CA8C-E848-4C61-		
		AD69-C545F42C1C5F&type=c_pub C. 231-241.		
10.	Многообмоточные	Копылов, И.П. Электрические машины:		
10.	трансформаторы	[электронный ресурс]: Учебник / КопыловИ.П.		
	грансформаторы	— 2-е изд. — М.: Издательство Юрайт, 2014. —		
		675. Режим доступа: <a href="http://www.biblio-online.ru/">http://www.biblio-online.ru/</a>	1	2
		thematic/?id=urait.content.B151CA8C-E848-	1	2
		4C61-AD69-C545F42C1C5F&type=c_pub C.		
		206-213.		
11.	Трансформаторы	Епифанов, А.П. Электрические машины		
	специального	[электронный ресурс]: учебник / А.П. Епифанов.		
	назначения	— Москва: издательство «Лань», 2006. — 272 с.	2	4
		Режим доступа:	2	4
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25		
		<u>&amp;pl1_id=591</u> C.102-108.		
		2. Асинхронные машины		
12.	Общие вопросы	Епифанов, А.П. Электрические машины		
	машин переменного	[электронный ресурс]: учебник / А.П. Епифанов.		
	тока	– Москва: издательство «Лань», 2006. – 272 с.		4
		Режим доступа:		•
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25		
10	TC	<u>&amp;pl1_id=591</u> C. 108-128.		
13.	Конструктивные	Епифанов, А.П. Электрические машины		
	особенности,	[электронный ресурс]: учебник / А.П. Епифанов. – Москва: издательство «Лань», 2006. – 272 с.		
	основные	– москва: издательство «лань», 2006. – 272 с. Режим доступа:		2
	соотношения и режимы работы	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25		
	асинхронных машин	<u>&amp;pl1_id=591</u> C. 128-134.		
14.	Обмотки	Копылов, И.П. Электрические машины:		
1 f.	электрических машин	[электронный ресурс]: Учебник / Копылов И.П. –		
	переменного тока	2-е изд. – М.: Издательство Юрайт, 2014. – 675.		
	nopemental of toku	Режим доступа: http://www.biblio-online.ru/	1	4
		thematic/?id=urait.content.B151CA8C-E848-4C61-		
		AD69-C545F42C1C5F&type=c_pub C. 282-289.		
15.	Векторная диаграмма	Копылов, И.П. Электрические машины:		
	и схемы замещения	[электронный ресурс]: Учебник / Копылов		
	AM	И.П. – 2-е изд. – М.: Издательство Юрайт,		
		2014. – 675. Режим доступа: <u>http://www.biblio-</u>	1	2
		online.ru/ thematic/?id=urait.content.B151CA8C-		
		E848-4C61-AD69-C545F42C1C5F&type=c_pub		
		C. 289-299.		

1	2	3	4	5
16.	Круговая диаграмма	Копылов, И.П. Электрические машины:		
	АМ. Рабочие	[электронный ресурс]: Учебник / Копылов И.П. –		
	характеристики	2-е изд. – М.: Издательство Юрайт, 2014. – 675.	1	4
		Режим доступа: <a href="http://www.biblio-online.ru/">http://www.biblio-online.ru/</a>	1	7
		thematic/?id=urait.content.B151CA8C-E848-4C61-		
		<u>AD69-C545F42C1C5F&amp;type=c_pub</u> C. 299-314.		
17.	Электромагнитный	Епифанов, А.П. Электрические машины		
	момент и	[электронный ресурс]: учебник / А.П. Епифанов.		
	механические	– Москва: издательство «Лань», 2006. – 272 с.		2
	характеристики АД	Режим доступа:		_
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25		
		<u>&amp;pl1_id=591</u> C. 139-146.		
18.	Пуск асинхронных	Епифанов, А.П. Электрические машины		
	двигателей	[электронный ресурс]: учебник / А.П. Епифанов.		
		– Москва: издательство «Лань», 2006. – 272 с.		2
		Режим доступа:		
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25		
10	D.	<u>&amp;pl1_id=591</u> C. 146-149.		
19.	Регулирование	Епифанов, А.П. Электрические машины		
	скорости АД.	[электронный ресурс]: учебник / А.П. Епифанов.		
	Особенности работы	– Москва: издательство «Лань», 2006. – 272 с.		2
	АД при питании от	Режим доступа:		
	преобразователя	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25		
20.	частоты Работа асинхронных	<u>&amp;pl1_id=591</u> C. 149-161.		
20.	1	Епифанов, А.П. Электрические машины [электронный ресурс]: учебник / А.П. Епифанов.		
	двигателей при неноминальных	– Москва: издательство «Лань», 2006. – 272 с.		
	условиях.	- мюсква. издательство «мань», 2000. – 272 с. Режим доступа:		4
	несимметричные	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25		
	режимы работы АД	<u>&amp;pl1_id=591</u> C. 161-165.		
21.	Однофазные и	Епифанов, А.П. Электрические машины		
21.	конденсаторные АД	[электронный ресурс]: учебник / А.П. Епифанов.		
	Kendeneurepiibie i 44	– Москва: издательство «Лань», 2006. – 272 с.		
		Режим доступа:	1	2
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25		
		<u>&amp;pl1_id=591</u> C. 165-169.		
22.	АМ автоматических	Копылов, И.П. Электрические машины:		
	устройств:	[электронный ресурс]: Учебник / Копылов		
	исполнительные	И.П. – 2-е изд. – М.: Издательство Юрайт,		
	двигатели,	2014. – 675. Режим доступа: <u>http://www.biblio-</u>	2	4
	тахогенераторы,	online.ru/ thematic/?id=urait.content.B151CA8C-		
	сельсины, поворотные	E848-4C61-AD69-C545F42C1C5F&type=c_pub		
	трансформаторы	C. 396-406.		
23.	Линейные	Епифанов, А.П. Электрические машины		
	асинхронные	[электронный ресурс]: учебник / А.П. Епифанов.		
	двигатели	– Москва: издательство «Лань», 2006. – 272 с.		
		Режим доступа:		2
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25		
		<u>&amp;pl1_id=591</u> C. 169-179.		
		ı		

1	2	3	4	5
		3. Синхронные машины		
24.	Принцип действия и	Копылов, И.П. Электрические машины:		
	устройство	[электронный ресурс]: Учебник / Копылов		
	синхронных машин	$И.\Pi2$ -е изд. – $M.$ : Издательство Юрайт,		
		2014. – 675. Режим доступа: <a href="http://www.biblio-">http://www.biblio-</a>		2
		online.ru/ thematic/?id=urait.content.B151CA8C-		
		E848-4C61-AD69-C545F42C1C5F&type=c_pub		
		C. 416-435.		
25.	Системы возбуждения	Копылов, И.П. Электрические машины:		
	синхронных машин	[электронный ресурс]: Учебник / Копылов		
		$И.\Pi2$ -е изд. – $M.$ : Издательство Юрайт,		
		2014. – 675. Режим доступа: <u>http://www.biblio-</u>	1	2
		online.ru/ thematic/?id=urait.content.B151CA8C-		
		E848-4C61-AD69-C545F42C1C5F&type=c_pub		
		C. 512-516.		
26.	Реакция якоря в	Копылов, И.П. Электрические машины:		
	синхронных машинах	[электронный ресурс]: Учебник / Копылов		
	1	И.П. – 2-е изд. – М.: Издательство Юрайт,		
		2014. – 675. Режим доступа: http://www.biblio-		2
		online.ru/ thematic/?id=urait.content.B151CA8C-		
		E848-4C61-AD69-C545F42C1C5F&type=c_pub		
		C. 443-447.		
27.	Векторные диаграммы	Епифанов, А.П. Электрические машины		
	СГ	[электронный ресурс]: учебник /		
		А.П. Епифанов. – Москва: издательство		_
		«Лань», 2006. – 272 с. Режим доступа:	1	2
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=		
		25&pl1_id=591 C. 191-194.		
28.	Характеристики СГ,	Епифанов, А.П. Электрические машины		
20.	работающего на	[электронный ресурс]: учебник /		
	индивидуальную	А.П. Епифанов. – Москва: издательство		
	нагрузку.	«Лань», 2006. – 272 с. Режим доступа:		2
	narpysky.	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=		
		25&pl1_id=591 C. 194-197.		
29.	Параллельная работа	Епифанов, А.П. Электрические машины		
2).	синхронных	[электронный ресурс]: учебник /		
	генераторов	А.П. Епифанов. – Москва: издательство		
	Temepurepes	«Лань», 2006. – 272 с. Режим доступа:		4
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=		
		25&pl1 id=591 C. 197-203.		
30.	Синхронный	Епифанов, А.П. Электрические машины	1	
20.	двигатель.	[электронный ресурс]: учебник /		
	Синхронный	А.П. Епифанов. – Москва: издательство		
	компенсатор	«Лань», 2006. – 272 с. Режим доступа:		
	noninemon op	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=		
		25&pl1_id=591 C. 203-210.	1	4
		<u>2000pii 10-071</u> 0. 200 210.		

1	2	3	4	5
31.	Специальные синх- ронные машины: ав- томобильные и трак- торные генераторы, индукторный генера- тор, шаговый реактив- ный и гистерезисный двигатели	Копылов, И.П. Электрические машины: [электронный ресурс]: Учебник / Копылов И.П. — 2-е изд. — М.: Издательство Юрайт, 2014. — 675. Режим доступа: <a href="http://www.biblio-online.ru/">http://www.biblio-online.ru/</a> thematic/?id=urait.content.B151CA8C-E848-4C61-AD69-C545F42C1C5F&type=c_pub C. 516-529.	2	4
		4. Машины постоянного тока	,	
32.	Принцип действия и устройство машин постоянного тока. ЭДС обмотки якоря и электромагнитный момент вращения МПТ	Епифанов, А.П. Электрические машины [электронный ресурс]: учебник / А.П. Епифанов. – Москва: издательство «Лань», 2006. – 272 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=591">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=591</a> C. 210-217, 227-229.		2
33.	Реакция якоря МПТ. Коммутация в машинах постоянного тока	Епифанов, А.П. Электрические машины [электронный ресурс]: учебник / А.П. Епифанов. – Москва: издательство «Лань», 2006. – 272 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=591">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=591</a> C. 217-227, 229-232.		4
34.	Якорные обмотки машин постоянного тока	Копылов, И.П. Электрические машины: [электронный ресурс]: Учебник / Копылов И.П. – 2-е изд. – М.: Издательство Юрайт, 2014. – 675. Режим доступа: <a href="http://www.biblio-online.ru/">http://www.biblio-online.ru/</a> thematic/?id=urait.content.B151CA8C-E848-4C61-AD69-C545F42C1C5F&type=c_pub C. 553-559.	1	4
35.	Генераторы постоянного тока	Епифанов, А.П. Электрические машины [электронный ресурс]: учебник / А.П. Епифанов. – Москва: издательство «Лань», 2006. – 272 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=591">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=591</a> C. 232-236.	1	2
36.	Двигатели постоянного тока	Епифанов, А.П. Электрические машины [электронный ресурс]: учебник / А.П. Епифанов. – Москва: издательство «Лань», 2006. – 272 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=591">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=591</a> C. 236-246.		2
37.	Специальные машины постоянного тока	Копылов, И.П. Электрические машины: [электронный ресурс]: Учебник / Копылов И.П. – 2-е изд. – М.: Издательство Юрайт, 2014. – 675. Режим доступа: <a href="http://www.biblio-online.ru/">http://www.biblio-online.ru/</a> thematic/?id=urait.content.B151CA8C-E848-4C61-AD69-C545F42C1C5F&type=c_pub C. 609-625.	1	4
Все	его:		26	77

#### 4.6.5. Другие виды самостоятельной работы студентов

No			Объём, ч
п/п	Вил самостоятельной работы		ма обучения
11/11			заочная
1	2	3	4
1.	Решение контрольной работы	_	10
Bce	его	_	10

#### 4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме

№ п/п	Форма занятия	Тема занятия Интерактивный метод		Объём, ч	
Интерактивные методы на лекциях					
1	Лекция	В начале каждой темы	Разминка	2	
2.	Лекция	Устройство, принцип действия и режимы работы трехфазных асинхронных электродвигателей	Лекция с обратной связью	2	
3.	Лекция	Устройство и принцип действия трансформаторов	Просмотр и обсуждение видеофильмов	2	
4.	Лекция	См. подраздел 6.2.3.	Презентация с обсуждением	22	
5.	Лекция	Реакция якоря МПТ. Коммутация в машинах постоянного тока	Лекция с заранее объявленными ошибками	2	
	Ин	терактивные методы в лабораторно	ом практикуме		
6.	Лабораторная работа	В начале каждой лабораторной работы	Разминка	2	
7.	Лабораторная работа	Исследование параллельной работы трёхфазных двухобмоточных трансформаторов	Моделирование производственных процессов и ситуаций	2	
8.	Лабораторная работа	Изучение устройства и принципа действия машин постоянного тока	Коллективные решения творческих задач	2	

#### 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в соответствующем разделе УМК.

# 6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

# 6.1. Рекомендуемая литература

# 6.1.1. Основная литература

<b>№</b> п/п	Автор	Заглавие	Гриф издания	Издатель- ство	Год издания	Кол- во экз. г в библ.
1.	Епифанов, А.П.	Электрические машины [электронный ресурс]: учебник http://e.lanbook.com/books/element.php? pl1_cid=25&pl1_id=591	УМО	М.: изд. Лань	2006	
2.	Копылов, И.П.	Электрические машины: [электронный ресурс]: учебник http://www.biblio-online.ru/thematic/?id=urait.content.B15 1CA8C-E848-4C61-AD69-C545F42C1C5F&type=c_pub	УМО ВО	М.: изд. Юрайт	2016	
3.	Встовский, Л.А.	Электрические машины [электронный ресурс]: учеб. пособие <a href="http://znanium.com/go.php?id=492153">http://znanium.com/go.php?id=492153</a>	УМО	Красноярск: Сиб. федер. ун-т	2013	
4.	Муравьев, В.М.	Электрические машины [электронный ресурс]: сборник тестовых задач http://znanium.com/go.php?id=404479	УМО	МГАВТ	2005	

### 6.1.2. Дополнительная литература

<b>№</b> п/п	Автор	Автор Заглавие		Год издания
1.	Епифанов, А.П.	Электромеханические преобразователи энергии [электронный ресурс]: учеб. пособие http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=2 5&pl1_id=601	М.: изд. Лань	2004
2.	Алиев, И.И.	Справочник по электротехнике и электрооборудованию: учеб. пособие для студентов вузов	Ростов н/Д : Феникс	2002
3.		Журнал «Электричество»		
4.		Журнал «Техника и оборудование для села»		

#### 6.1.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

<b>№</b> π/π	Номер заказа	Автор	автор Заглавие Издательство		Год издания
1.	10371	Прибылова, Н.В., Коробов, Г.В., Титова, Л.А.	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Электрические машины" для студентов очной и заочной форм обучения по направлению 35.03.06 (110800) - "Агроинженерия" для профиля "Электрооборудование и электротехнологии в АПК" и специальности 110302- "Электрификация и автоматизация сельского хозяйства", часть первая — «Трансформаторы»	Воронеж: ВГАУ	2014
2.	2094R	Титова, Л. А., Коробов, Г. В., Козлов, Д. Г.	Методические указания по лабораторным работам по дисциплине «Электрические машины» для студентов специальности 110302— «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» очной и заочной формы обучения, часть вторая	Воронеж: ВГАУ	2010
3.	5175	Титова, Л. А., Прибылова, Н. В., Коробов, Г. В.	Методические указания по лабораторным работам по дисциплине «Электрические машины» для студентов специальностей 110302 — «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» и 110304 — «Технология обслуживания и ремонта машин в АПК» очной и заочной форм обучения, часть третья — «Устройство и принцип действия электрических машин»	Воронеж: ВГАУ	2011
4.	10372	Прибылова, Н.В., Коробов, Г.В., Аксенов, И.И.	Методические указания по изучению курса и выполнению контрольной работы по дисциплине "Электрические машины" для студентов заочной формы обучения по направлению 35.03.06 (110800) - "Агроинженерия" для профиля "Электрооборудование и электротехнологии в АПК" и специальности 110302 - "Электрификация и автоматизация сельского хозяйства"	Воронеж: ВГАУ	2014

# **6.2.** Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

- 1. Механизация и электрификация сельского хозяйства. URL: http://window.edu.ru/catalog/resources?p\_rubr=2.2.75.21.8.
- 2. Техника в сельском хозяйстве. URL: http://ores.su/ru/journals/tehnika-v-selskom-hozyajstve.
  - 3. The Institute of Physics. URL: http://www.iop.org.
  - 4. Он-лайн библиотека: www.twirpx.com.
  - 5. Патентно-информационные ресурсы Роспатента: www.fips.ru.
- 6. Электронные полнотекстовые ресурсы Научной библиотеки ВГАУ (<a href="http://library.vsau.ru">http://library.vsau.ru</a>).

Наименование ресурса	Сведения о правообладателе	Адрес в сети Интернет
ЭБС «Znanium.com»	ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М»	http://znanium.com
ЭБС издательства «Лань»	ООО «Издательство Лань»	http://e.lanbook.com
ЭБС издательства «Проспект науки»	ООО «Проспект науки»	www.prospektnauki.ru
ЭБС «Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ»	ООО «ТРАНСЛОГ»	http://rucont.ru/
Электронные информационные ресурсы ФГБНУ ЦНСХБ (терминал удаленного доступа)	Федеральное гос. бюджетное учреждение «Центральная научная сельскохозяйственная библиотека»	http://www.cnshb.ru/terminal/
Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU	ООО «РУНЭБ»	www.elibrary.ru
Электронный архив журналов зарубежных издательств	НП «Национальный Электронно- Информационный Консорциум»	http://archive.neicon.ru/
Национальная электронная библиотека	Российская государственная библиотека	<u>https://нэб.рф/</u>

# 6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

# 6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы

No॒	Вид учебного	Наименование	Функция программного обеспечения		
п/п	занятия	программного продукта	контроль	моделирующая	обучающая
1.	Лабораторные занятия, лекции	PowerPoint, Word, Exel, ИСС Кодекс"/"Техэксперт"			+
2.	Самостоятельная работа	Internet Explorer, ИСС "Кодекс"/"Техэксперт"			+
3.	Промежуточный контроль	АСТ-Тест	+		

# 6.3.2. Аудио- и видеопособия

<b>№</b> п/п	Вид пособия	Наименование пособия
1.	Видео-пособие	Комплект электронных плакатов по курсу «Электрические машины»
2.	Видео-пособие	Учебный фильм «Трёхфазные асинхронные двигатели»
3.	Видео-пособие	Учебный фильм «Линейные электродвигатели»
4.	Видео-пособие	Учебный фильм «Шаговые электродвигатели»
5.	Видео-пособие	Учебный фильм «Электромагнитная индукция»
6.	Видео-пособие	Учебный фильм «Трансформаторы»
7.	Видео-пособие	Учебный фильм «Применение электромагнитных устройств»

# 6.2.3. Компьютерные презентации учебных курсов

№ п/п	Тема лекции
1.	Основные законы электромеханики. Принцип действия и устройство
1.	трансформаторов
2.	Основные уравнения трансформатора. Приведённый трансформатор и схема
2.	замещения. Векторная диаграмма
3.	Внешние характеристики трансформаторов. Потери и КПД
4.	Назначение, устройство и принцип действия АД. Схема замещения
5.	Потери и КПД АД. Рабочие характеристики
6.	Принцип действия и устройство синхронных машин. Реакция якоря
7.	Характеристики СГ, работающего на индивидуальную нагрузку
8.	Принцип действия и устройство машин постоянного тока. ЭДС обмотки якоря и электромагнитный момент вращения МПТ
9.	Реакция якоря МПТ. Коммутация в машинах постоянного тока
10.	Характеристики ГПТ независимого (параллельного) возбуждения
11.	Характеристики ДПТ независимого (параллельного) возбуждения. Пуск и регулирование частоты вращения ДПТ

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

<b>№</b> π/π	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения занятий	Перечень основного оборудования, приборов и материалов
1	Лекционная аудитория (№124, мод.)	Видеопроекционное оборудование для презентаций, средства звуковоспроизведения, экран.
2	Аудитория для проведения лабораторных и практических занятий (№224, модуль)	Лабораторные стенды по электрическим машинам, электродвигатели, комплекты плакатов
3	и промежуточной аттестации	15 компьютеров в каждой аудитории с программой промежуточного и текущего тестирования AST-TestPlayer 3.1.3
4	Аудитории для групповых и индивидуальных консультаций (ауд. №308 м.к., №222, 223 мод.)	б компьютеров, 2 принтера, 2 сканера
5	Помещение для самостоятельной работы обучающихся (№309 м.к., читальный зал ауд. 232а, читальный зал научной библиотеки)	50 компьютеров с выходом в локальную сеть и Интернет, с доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета, профессиональным базам данных ИСС "Кодекс"/"Техэксперт", Гарант, Консультант+, Компас, электронным учебно-методическим материалам, библиотечному электронному каталогу.
6	Помещение для хранения и профилактического обслуживания уч. оборудования (№301а м.к., 123 мод; отдел оперативного обеспечения учебного процесса ауд. 115а)	

# 8. Междисциплинарные связи

# Протокол

согласования рабочей программы с другими дисциплинами специальности

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования	Подпись зав. кафедрой
ТОЭ	Электротехники и автоматики	Согласовано	Афоничев Д.Н.
Конструкции электрооборудования	Электротехники и автоматики	Согласовано	Афоничев Д.Н.
Электропривод	Электрификации с.х.	Согласовано	Картавцев В.В.

# ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Лист периодических проверок рабочей программы

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Перечень компонентов рабочей программы, требующих корректировки	Вид корректировки
И.о. зав. кафедрой электрификации сельского хозяйства	июнь 2016 г.	нет	нет
Е.А. Извеков И.о. зав. кафедрой электрификации сельского козяйства  Е.А. Извеков	05.09.2016	нет	нет
И.о. зав. электротехники и автоматики Д.Н. Афоничев	16.01.2017	Титульный лист	Изменить название кафедры

### ПРИЛОЖЕНИЕ 2

# Лист изменений рабочей программы

Номер протокола заседания кафедры и дата	Наименование компонента рабочей программы	Перечень изменений	Подпись заведующего кафедрой
№1 от 16.01.2017 г.	Титульный лист	Изменено название кафедры на кафедры о электротехники и автоматики	Aff
	заседания кафедры и дата	томер протокола заседания кафедры и дата компонента рабочей программы  №1 от 16 01 2017 г	томер протокола заседания кафедры и дата компонента рабочей программы Перечень изменений Изменено название кафедры на кафедру электротехники и