МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ)

«УТВЕРЖДАЮ»

Предесдатель совета

ракультета энергетики

и онетем управления

Бковский А.В.

Управления

(подпись)

2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Технические средства информационного обеспечения

(наименование дисциплины (модуля) по УП)

Закреплена за кафедрой: __ электромеханических систем и электроснабжения

Направление подготовки (специальности):

35.03.06 Агроинженерия

(код, наименование)

Профиль: <u>"Электроснабжение и электрооборудование сельскохозяйственных предприятий"</u> (название профиля по УП)

Часов по УП: 144; Часов по РПД: 144;

Часов по УП (без учета часов на экзамены): 135; Часов по РПД: 135;

Часов на интерактивные формы (ИФ) обучения по УП: 0

Часов на интерактивные формы (ИФ) обучения по РПД: 0

Часов на самостоятельную работу по УП: 127 (94%);

Часов на самостоятельную работу по РПД: 127 (94%)

Общая трудоемкость в ЗЕТ: 4;

Виды контроля в семестрах (на курсах): Экзамены - 7; Зачеты - 0; Курсовые проекты - 0; Курсовые работы - 0.

Форма обучения: заочная; Срок обучения: 5 лет.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Вид занятий		ебных недель в семестрам
	7	/ 18
	УП	РПД
Лекции	4	4
Лабораторные	4	4
Практические	-	-
Ауд. занятия	8	8
Сам. работа	127	127
Итого	135	135

Сведения о ФГОС, в соответствии с которым разработана рабочая программа дисциплины (модуля) — 35.03.06 «Агроинженерия», утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 октября 2015 г. № 1172.

Программу составил:	Alline K.T.	.н.,Тикунов А.Е	3.
	(подпись, учена	ая степень. ФИО)	
_		ерных Т.Е.	
	(подпись, учена	ая степень, ФИО)	
Parrayana (xx)	<i>(</i>		
Рецензент (ы):	The same of the sa		
Рабочая программа дисц ки бакалавров по направ жение и электрооборудо	лению 35.03.06 «Агр	оинженерия», п	рофиль « <u>Электроснаб-</u>
Рабочая программ систем и электросн		седании кафед	ры электромеханических
протокол № //_ от	01.12 201	15 r.	
Зав. кафедрой ЭМО	23C #	В.П.	Шелякин
Председатель МКН	III All		Meren

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Цель изучения дисциплины — дать учащимся базовые знания и практико- ориентированные умения, необходимые для квалифицированного современных техниче- ских средств информационного обеспечения в профессиональной деятельности.
1.2	Для достижения цели ставятся задачи:
1.2.1	- изучить эволюционное развитие технических средств на основе вычислительной техни- ки
1.2.2	– изучить основы современных информационных технологий и систем на разных уровнях;
1.2.3	- ознакомление учащихся с основными направлениями использования технических средств информационного обеспечения в электроэнергетике
1.2.4	 ознакомление с наиболее распространенными информационными технологиями и си- стемами в агроинженерии

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Цикл (раздел) ОПОП: Б1.В.ДВ код дисциплины в УП: Б1.В.ДВ.1.2					
2.1 Tpe	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося				
матике (ОПК-1	Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь базовую подготовку по информатике (ОПК-1), информационным технологиям (ОПК-1), в пределах программы обучения высшей школы				
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля)					
необходимо как предшествующее					
Б1.В.ОД.13	Электроснабжение сельскохо	зяйственных предприятий			
Б3	Государственная итоговая ад	трестания			

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕ-НИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

OHK-I	Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различ-
	ных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием
	информационных, компьютерных и сетевых технологий

Знает:

– Основные технические средства для сбора, хранения, обработки и выдачи информации;

Умеет:

– Использовать и технические средства для сбора, хранения и обработки информации;

Владеет:

– Навыками владения техническими средствами информационного обеспечения, используемыми в электроэнергетике.

ПК-1	готовностью изучать и использовать научно-техническую информацию, отечественный
	и зарубежный опыт по тематике исследований

Знает:

- основные виды технического обеспечения на базе вычислительной техники, используемые в электроснабжении;

Умеет:

 применять современные технические средства управления, контроля и диагностики объектов энергосистем;

Влалеет:

 навыками работы с современным техническими средствами, используемым для решения задач профессиональной сферы деятельности В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Основные технические средства для сбора, хранения, обработки и выдачи информации
	основные виды технического обеспечения на базе вычислительной техники, используемые
	в электроснабжении
3.2	Уметь:
3.2.1	Использовать и технические средства для сбора, хранения и обработки информации применять современные технические средства управления, контроля и диагностики объектов энергосистем;
3.3	Владеть:
3.3.1	Навыками владения техническими средствами информационного обеспечения, используе-
	мыми в электроэнергетике.
	навыками работы с современным техническими средствами, используемым для решения
	задач профессиональной сферы деятельности

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

		,		Вид учебной нагрузки и их трудоемкость в часах				
№ П./п	Наименование раздела дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Лекции	Практические занятия	Лабораторные. работы	CPC	Всего часов
1 I	Информация и информационные техноло- гии и системы	7		1	-	-	20	21
2	Технические средства информационного обеспечения	7		1		-	20	21
3	Технические средства организации компьютерных сетей	7		-	-	-	47	47
4	Программный инструментарий ИТ, используемый в электроэнергетике	7		-	1	4	20	24
5	Современные технические системы на основе вычислительной техники, используемые в электроэнергетике	7		2	-	-	20	22
	Итого			4	-	4	127	135

4.1 Лекции

Неделя	Тема и содержание лекции	Объем
семестра	местра	
Инф	ормация и информационные технологии и системы.	1
	Информация. Информационные системы и технологии.	
1	Самостоятельное изучение: Информационный потенциал общества. Основные	1
	виды информационных технологий.	
Технические средства информационного обеспечения		1
	Современное состояние технического обеспечения ИТ. Перспективы развития.	
	Самостоятельное изучение: Эволюция вычислительных систем. Технические	
	средства подготовки и ввода данных. Технические средства передачи данных.	1
	Технические средства программной обработки данных. Технические средства	1
	отображения и документирования	

Технические средства организации компьютерных сетей	-
<u>Самостоятельное изучение</u> : Назначение компьютерных сетей. Локальные вычислительные сети. Структура локальных вычислительных сетей. Глобальные компьютерные сети. Использование сетевых технологий для решения задач электроэнергетики.	-
Программный инструментарий ИТ, используемый в электроэнергетике	-
Самостоятельное изучение: Классификация программных средств ИТ. Системное программное обеспечение. Сетевое программное обеспечение. Прикладное программное обеспечение. Универсальное прикладное программное обеспечение. Комплексные системы автоматизированного проектирования для построения графической документации: Компас-График и AutoCAD.	-
Современные технические системы на основе вычислительной техники, исполь-	2.
зуемые в электроэнергетике	
Автоматизированная система управления предприятием. Автоматизированные системы контроля и учета энергии (АСКУЭ SCADA системы. Самостоятельное изучение:) Автоматизированная система управления производством Автоматизированная система управления основными фондами Интеллектуальные системы управления. Система «Умный дом».	2
Итого часов	4

4.2 Практические занятия Учебным планом не предусмотрены.

4.3 Лабораторные работы

vidooparopi	bic puod i bi		
Неделя	Наименование лабораторной работы	Объем	Виды
семестра		часов	контроля
Программный инструментарий информационные технологии		4	
1	Система трехмерного твердотельного моделирования "КОМПАС-3D LT"	4	отчет
Итого часов		4	

4.4 Самостоятельная работа студента (СРС)

Номер и краткое название лекции	Дата и
	№№ недель
Информационный потенциал общества. Основные виды информационных техноло-	
гий.	
Эволюция вычислительных систем. Технические средства подготовки и ввода дан-	
ных. Технические средства передачи данных. Технические средства программной	
обработки данных. Технические средства отображения и документирования	
Назначение компьютерных сетей. Локальные вычислительные сети. Структура ло-	
кальных вычислительных сетей. Глобальные компьютерные сети. Использование	
сетевых технологий для решения задач электроэнергетики.	
Классификация программных средств ИТ. Системное программное обеспечение.	
Сетевое программное обеспечение. Прикладное программное обеспечение. Универ-	
сальное прикладное программное обеспечение. Комплексные системы автоматизи-	
рованного проектирования для построения графической документации: Компас-	
График и AutoCAD.	
Автоматизированная система управления производством Автоматизированная си-	
стема управления основными фондами Интеллектуальные системы управления.	
Система «Умный дом».	

Методические рекомендации для студентов по освоению дисциплин образовательных программ высшего образования

Цель методических рекомендаций - обеспечить студенту оптимальную организацию процесса изучения дисциплины, а также выполнения различных форм самостоятельной работы.

1. Методические рекомендации по изучению дисциплины

Студентам необходимо ознакомиться с содержанием рабочей программы дисциплины (далее - РПД), с ее целями и задачами, связями с другими дисциплинами образовательной программы, методическими разработками по данной дисциплине, имеющимся на образовательном портале вуза, с графиком консультаций преподавателей кафедры.

1.1. Рекомендации по подготовке к лекционным занятиям (теоретический курс)

Изучение дисциплины требует систематического и последовательного накопления знаний, следовательно, пропуски отдельных тем не позволяют глубоко освоить предмет. Именно поэтому контроль над систематической работой студентов всегда находится в центре внимания кафедры.

Студентам необходимо:

- на отдельные лекции приносить соответствующий материал на бумажных носителях, представленный лектором на портале или присланный на «электронный почтовый ящик группы» (таблицы, графики, схемы). Данный материал будет охарактеризован, прокомментирован, дополнен непосредственно на лекции;
- перед очередной лекцией необходимо просмотреть по конспекту материал предыдущей лекции. При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам. Если разобраться в материале опять не удалось, то обратитесь к лектору (по графику его консультаций) или к преподавателю на практических занятиях.

1.2. Рекомендации по подготовке к практическим (лабораторным) занятиям

Студентам следует:

- приносить с собой рекомендованную преподавателем литературу к конкретному занятию;
- до очередного практического занятия по рекомендованным литературным источникам проработать теоретический материал, соответствующей темы занятия;
- в начале занятий задать преподавателю вопросы по материалу, вызвавшему затруднения в его понимании и освоении при решении задач, заданных для самостоятельного решения;
- на занятии доводить каждую задачу до окончательного решения, демонстрировать понимание проведенных расчетов (анализов, ситуаций), в случае затруднений обращаться к преподавателю.

Студентам, пропустившим занятия (независимо от причин), не имеющие письменного решения задач или не подготовившиеся к данному практическому занятию, рекомендуется не позже чем в 2-недельный срок явиться на консультацию к преподавателю и отчитаться по теме, изучавшейся на занятии.

2. Методические рекомендации по выполнению различных форм самостоятельных домашних заданий

Самостоятельная работа студентов включает в себя выполнение различного рода заданий, которые ориентированы на более глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины. По каждой теме учебной дисциплины студентам предлагается перечень заданий для самостоятельной работы.

К выполнению заданий для самостоятельной работы предъявляются следующие требования: задания должны исполняться самостоятельно и представляться в установленный срок, а также соответствовать установленным требованиям по оформлению.

Студентам следует:

- руководствоваться графиком самостоятельной работы, определенным РПД;
- выполнять все плановые задания, выдаваемые преподавателем для самостоятельного выполнения, и разбирать на семинарах и консультациях неясные вопросы;
- при подготовке к экзамену параллельно прорабатывать соответствующие теоретические и практические разделы дисциплины, фиксируя неясные моменты для их обсуждения на плановой консультации.

3. Методические рекомендации по работе с литературой

Любая форма самостоятельной работы студента (подготовка к семинарскому занятию, курсовой работы, доклада и т.п.) начинается с изучения соответствующей литературы, как в библиотеке, так и дома.

К каждой теме учебной дисциплины подобрана основная и дополнительная литература.

Основная литература - это учебники и учебные пособия.

Дополнительная литература - это различные справочники, энциклопедии, интернет ресурсы.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

	В рамках изучения дисциплины предусмотрены следующие образовательные техно-				
	логии:				
5.1	Информационные лекции;				
5.2	Лабораторные занятия:				
	- выполнение лабораторных работ в соответствии с индивидуальным графиком,				
	 защита выполненных работ; 				
5.3	самостоятельная работа студентов:				
	 изучение теоретического материала, 				
	 подготовка к лекциям, лабораторным работам, 				
	 работа с учебно-методической литературой, 				
	 оформление конспектов лекций, отчетов 				
	 подготовка к текущему контролю успеваемости и зачету. 				
5.4	консультации по всем вопросам учебной программы.				
5.5	Информационные технологии				
	– личный кабинет обучающегося;				
	- самостоятельный поиск дополнительного учебного и научного материала, с использова-				
	нием поисковых систем и сайтов сети Интернет, электронных энциклопедий и баз данных;				
	– использование электронной почты преподавателей и обучающихся для рассылки, пере-				
	писки и обсуждения возникших учебных проблем.				

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕ-ЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

6.1	Контрольные вопросы и задания
6.1.1	Используемые формы текущего контроля:
	– опрос, по изученному материалу;
	 отчет и защита выполненных лабораторных работ.

Паспорт компетенций для текущего контроля для РПД

Разделы	Объект	Форма	Метод	Срок
дисциплины	контроля	контроля	контроля	выполнения
1	2	3	4	5
Информация и	Понятие информации, ее виды и свой-	Опрос	Письмен-	
информацион-	ства		ный	
ные технологии	Информационные системы: виды и	Опрос	Письмен-	
и системы	назначение.		ный	
	Информационные технологии: виды и	Опрос	Письмен-	
	назначение.		ный	
Технический	Технические средства сбора, обработки	Опрос	Письмен-	
инструментарий	и выдачи информации		ный	
ИТ	Автоматизированные системы контроля	Опрос	Письмен-	
	и учета энергии (АСКУЭ)		ный	
	Интеллектуальные системы управления	Опрос	Письмен-	
	энергопотреблением		ный	
Сетевые инфор-	Сетевые технологии, используемые в	Опрос	Письмен-	
мационные тех-	электроэнергетике		ный	

нологии			
Программный инструментарий	Системное и инструментальное программное обеспечение	Опрос	Письмен- ный
ИТ	Прикладное программное обеспечение	Опрос	Письмен- ный
	Система автоматизированного проектирования Компас-График	Опрос	Письмен- ный
	Система автоматизированного проектирования AutoCAD	Опрос	Письмен- ный
Специальное программное обеспечение	Система автоматизированного проектирования электрических систем AHAPЭC-2000	Опрос	Письмен- ный
	Система диспетчерского управления	Опрос	Письмен- ный
	Компьютерные тренажеры	Опрос	Письмен- ный
	Основы компьютерного моделирования	Опрос	Письмен- ный

Полная спецификация оценочных средств, процедур и контролируемых результатов в привязке к формируемым компетенциям, показателей и критериев оценивания приводится в Фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к рабочей программе.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	7.1 Рекомендуемая литература					
№	Авторы, состави-	Заглавие	Годы	Обеспе-		
п/п	тели		изда-	енность		
			ния.			
			Вид			
			изда-			
			ния			
		7.1.1. Основная литература				
7.1.1.1	Исаев Г.Н.	Информационные технологии. Учебник / Исаев Г.Н. 2012.	2012			
		464 стр. Режим доступа:	Эл.			
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5528				
7.1.1.2	Шутов Е.А.	Компьютерные технологии решения задач электроснабжения.	2013			
	Бабинович	Издательство ТПУ (Томский политехнический университет).	Эл.			
	Į.E.	2013. Режим доступа:				
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=45160				
		7.1.2. Дополнительная литература				
7.1.2.1	Бурковская	САПР и информационные технологии: учебное пособие	2008	0,52		
	T.A.,		печат.			
	Тикунов					
	A.B.,					
7.1.2.2	Тикунов А.В.,	Информатика. Учеб. Пособие. Ч.1	2010	0,07		
	Белозоров		печат			
	C.A.					
7.1.2.2		и т с и с	2010	0.07		
1.1.2.3		Информатика. Учеб. Пособие. Ч.2	2010	0,07		
	Белозоров		печат			
	C.A.					

	7.1.3 Методические разработки		
7.1.3.1 Т.А. Бурковская, А.В. Тикунов, Т.Е. Черных	Система трехмерного твердотельного моделирования "КОМ-ПАС-3D LT": методические указания к лабораторной работе по дисциплинам «Конструкции, расчет, проектирование, потребительские свойства электромагнитных устройств» и «Информационные технологии в электро-энергетике» для студентов специальностей 140601 «Электромеханика», 110302 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» очной и заочной форм обучения, бакалавров и магистров направления 110800 «Агроинженерия» и 140400 "Электротехника и электроэнергетика" очной формы обучения/ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный технический университет»; сост. Т.А. Бурковская, А.В. Тикунов, Т.Е. Черных. Воронеж, 2012. 38 с. (98-2012)	2012 Эл.	
Т.А. Бурковская, А.В. Тикунов, Т.Е. Черных	Знакомство с операциями твердотельного моделирования: «кинематическая операция» и «операция по сечениям»: методические указания к лабораторной работе по дисциплинам «Конструкции, расчет, проектирование, потребительские свойства электромагнитных устройств» и «Информационные технологии в электро-энергетике» для студентов специальностей 140601 «Электромеханика», 110302 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» очной и заочной форм обучения, бакалавров и магистров направления 110800 «Агроинженерия» и 140400 "Электротехника и электроэнергетика" очной формы обучения/ ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный технический университет»; сост. Т.А. Бурковская, А.В. Тикунов, Т.Е. Черных. Воронеж, 2012. 33 с. (99-2012)	2012 Эл.	
А.В. Тикунов, С.А. Белозоров Т.Е. Черных	Методические указания к лабораторной работе «Знакомство с дополнительными операциями твердотельного моделирования» по дисциплинам «Проектирование электрических машин» для бакалавров направления 140400 «Электроэнергетика и электротехника» (профиль «Электромеханика») и «Информационные технологии в электроснабжении» для бакалавров направления 110800 «Агроинженерия» (профиль «Электроснабжение и электрооборудование сельскохозяйственных предприятий») очной и заочной форм обучения / ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный технический университет»; сост. А.В. Тикунов, С.А. Белозоров, Т.Е. Черных. Воронеж, 2014. 28 с. (94-2014)	2014 Эл.	1
7.1.3.2 А.В. Тикунов, С.А. Белозоров Т.Е. Черных	Методические указания к лабораторной работе «Построение трехмерных сборок» по дисциплинам «Проектирование электрических машин» для бакалавров направления 140400 «Электроэнергетика и электротехника» (профиль «Электромеханика») и «Информационные технологии в электроснабжении»	2014 Эл.	1
	для бакалавров направления 110800 «Агроинженерия» (профиль «Электроснабжение и электрооборудование сельскохозяйственных предприятий») очной и заочной форм обучения / ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный технический университет»; сост. А.В. Тикунов, С.А. Белозоров, Т.Е. Черных. Воронеж, 2014. 21 с. (95-2014) 7.1.4 Программное обеспечение и интернет ресурсы		

	http://vorstu.ru/kafedrry/faem/kaf/emses/
7.1.4.2	Программные комплексы:
	- Компас-График.
7.1.4.3	Мультимедийные видеофрагменты:
	 Современные технические средства управления производством
7.1.4.4	Мультимедийные лекционные демонстрации:
	Диспетчерское управление

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

•	White his bio Territi leekee obeeine leithe Alleginishind (110Avid)			
8.1	Специализированная лекционная аудитория, оснащенная оборудованием для лекци-			
	онных демонстраций и проекционной аппаратурой			
8.2	Дисплейный класс, оснащенный программным обеспечением для проведения лабора-			
	торного практикума			
8.3	Натурные лекционные демонстрации:			
	- Технические средства сбора и хранения информации			
	- Технические средства отображения информации			

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Карта обеспеченности рекомендуемой литературой

дисциплины «Технические средства информационного обеспечения»

	дисциплины « <u>технические средства информационного обеспечения</u> » 7.1 Рекомендуемая литература						
No	Авторы, составители	Заглавие	Годы	Обеспе-			
п/п	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		издания. Вид	ченность			
			издания				
		7.1.1. Основная литература					
7.1.1.1	Исаев Г.Н.	Информационные технологии. Учебник / Исаев	2012				
		Г.Н. 2012. 464 стр. Режим доступа:	Эл.				
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5528					
7.1.1.2	Шутов Е.А.	Компьютерные технологии решения задач элек-	2013				
	Бабинович Д.Е.	гроснабжения. Издательство ТПУ (Томский поли-	Эл.				
		гехнический университет). 2013.					
		Режим доступа:					
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4516					
		þ -					
		7.1.2. Дополнительная литература		•			
7.1.2.1	Бурковская Т.А.	Информационные технологии в электроэнергети-	2003	0,56			
		ке: учебное пособие	печат.				
	Бурковская Т.А., Ти-	САПР и информационные технологии: учебное по-	2008	0,52			
	унов А.В.,	обие	печат.	0,32			
	Снегирев Д.А.	COME	110-141.				
		W C H C W I	2010	0.07			
	Тикунов А.В.,	Информатика. Учеб. Пособие. Ч.1	2010	0,07			
	Белозоров С.А.		печат				
7.1.2.2	Тикунов А.В.,	Информатика. Учеб. Пособие. Ч.2	2010	0,07			
	Белозоров С.А.		печат				
		7.1.3 Методические разработки		•			
7.1.3.1	Т.А. Бурковская,	Система трехмерного твердотельного моделиро-	2012				
	А.В. Тикунов,	вания "КОМПАС-3D LT": методические указа-	Эл.				
	Т.Е. Черных	ния к лабораторной работе по дисциплинам					
		«Конструкции, расчет, проектирование, потреби-					
		тельские свойства электромагнитных устройств»					
		и «Информационные технологии в электро-					
		энергетике» для студентов специальностей					
		140601 «Электромеханика», 110302 «Электрифи-					
		кация и автоматизация сельского хозяйства» оч-					
		ной и заочной форм обучения, бакалавров и ма-					
		гистров направления 110800 «Агроинженерия» и					
		140400 "Электротехника и электроэнергетика"					
		очной формы обучения/ ФГБОУ ВПО «Воронеж-					
		ский государственный технический универси-					
		тет»; сост. Т.А. Бурковская, А.В. Тикунов,					
		Т.Е. Черных. Воронеж, 2012. 38 с. (98-2012)					
	Т.А. Бурковская,	Знакомство с операциями твердотельного моде-	2012				
	А.В. Тикунов,	лирования: «кинематическая операция» и «опе-	Эл.				
	Т.Е. Черных	рация по сечениям»: методические указания к					
	1	лабораторной работе по дисциплинам «Кон-					
		лаоораторнои раооте по дисциплинам «Кон-					

		~		
	А.В. Тикунов,	струкции, расчет, проектирование, потребительские свойства электромагнитных устройств» и «Информационные технологии в электроэнергетике» для студентов специальностей 140601 «Электромеханика», 110302 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» очной и заочной форм обучения, бакалавров и магистров направления 110800 «Агроинженерия» и 140400 "Электротехника и электроэнергетика" очной формы обучения/ ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный технический университет»; сост. Т.А. Бурковская, А.В. Тикунов, Т.Е. Черных. Воронеж, 2012. 33 с. (99-2012)	2014	1
	С.А. Белозоров Т.Е. Черных	«Знакомство с дополнительными операциями твердотельного моделирования» по дисциплинам «Проектирование электрических машин» для бакалавров направления 140400 «Электроэнергетика и электротехника» (профиль «Электромеханика») и «Информационные технологии в электроснабжении» для бакалавров направления 110800 «Агроинженерия» (профиль «Электроснабжение и электрооборудование сельскохозяйственных предприятий») очной и заочной форм обучения / ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный технический университет»; сост. А.В. Тикунов, С.А. Белозоров, Т.Е. Черных. Воронеж, 2014. 28 с. (94-2014)	Эл.	
7.1.3.2	А.В. Тикунов, С.А. Белозоров Т.Е. Черных	Методические указания к лабораторной работе «Построение трехмерных сборок» по дисциплинам «Проектирование электрических машин» для бакалавров направления 140400 «Электроэнергетика и электротехника» (профиль «Электромеханика») и «Информационные технологии в электроснабжении» для бакалавров направления 110800 «Агроинженерия» (профиль «Электроснабжение и электрооборудование сельскохозяйственных предприятий») очной и заочной форм обучения / ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный технический университет»; сост. А.В. Тикунов, С.А. Белозоров, Т.Е. Черных. Воронеж, 2014. 21 с. (95-2014)	2014 Эл.	1