МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕР КДАЮ
Декан ФЭСУ

— Бурковский А.В.

«31» автуста 2001 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

«Государственная итоговая аттестация»

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль Электропривод и автоматика

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года / 4 года и 11 м.

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2021

Автор программы

/ к.т.н. доцент Тонн Д.А./

Заведующий кафедрой Электропривода, автоматики и управления в технических системах

/д.т.н. проф. Бурковский В.Л./

д.т.н. проф. Питолин В.М./

Руководитель ОПОП

Воронеж 2021

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕ-СТАЦИИ

Цель государственной итоговой аттестации – определение соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта, оценка готовности выпускников к профессиональной деятельности.

Задачи государственной итоговой аттестации:

- 1. Оценка уровня сформированности компетенций выпускника и его готовности к профессиональной деятельности;
- 2. Оценка соответствия подготовки выпускника требованиям федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника профилю Электропривод и автоматика, утвержденного приказом Минобрнауки России от 28.02.2022 г., № 144.

2. ФОРМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

В состав Государственной итоговой аттестации входит защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

3. ОБЪЕМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Общая трудоемкость государственной итоговой аттестации составляет 6 зачетных единиц.

Распределение трудоемкости государственной итоговой аттестации:

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего	Семестр
	часов	8
Контактная работа (всего)	20	20
Консультации	20	20
Самостоятельная работа	196	196
Общая трудоемкость	216	216
час зач. ед.	6	6

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего	Семестр
	часов	10
Контактная работа (всего)	20	20
Консультации	20	20
Самостоятельная работа	196	196
Общая трудоемкость	216	216
час 3ач. ед.	6	6

4. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

4.1 Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Результаты каждого государственного аттестационного испытания определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания.

4.1.1 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Государственный экзамен не включен в состав Государственной итоговой аттестации.

4.1.2 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

Индекс компетенции	Наименование компетенции	Критерий оценки компетенции	Способ экспертной оценки при работе ГЭК (защита выпускной квалификационной работы)
	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	исследования; • глубина проработки	Интегральная оценка освоения универсальных компетенций
	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	• системный подход к постановке задач исследования;	

VIIC 2	G		
УК-3	Способен осуществлять социальное	· ·	
	взаимодействие и реализовывать свою	. 13	
УК-4	роль в команде. Способен осуществлять деловую	(отзыв руководителя о работе обучающегося в	
<i>y</i> 1\- 4	коммуникацию в устной и письменной	период подготовки	
	формах на государственном языке	выпускной	
	Российской Федерации и	квалификационной	
	иностранном(ых) языке(ах).	работы);	
УК-5	Способен воспринимать межкультурное	• формулировка основных	
	разнообразие общества в социально-	результатов ВКР;	
	историческом, этическом и	• обоснованность принятых	
	философском контекстах.	проектных решений;	
УК-6	Способен управлять своим временем,	• корректность изложения	
	выстраивать и реализовывать	материала и точность	
	траекторию саморазвития на основе	формулировок;	
	принципов образования в течение всей	• владение материалом	
	жизни.	ВКР на защите;	
УК-7	Способен поддерживать должный	• соблюдение графика	
	уровень физической подготовленности	работы над ВКР;	
	для обеспечения полноценной	• успешное освоение	
	социальной и профессиональной	дисциплин согласно	
УК-8	деятельности. Способен создавать и поддерживать	учебному плану	
3 IV-0	безопасные условия жизнедеятельности,		
	в том числе при возникновении		
	в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.		
УК-9	Способен принимать обоснованные		
010	экономические решения в различных		
	областях жизнедеятельности.		
УК-10	Способен формировать нетерпимое		
	отношение к коррупционному		
	поведению.		
ОПК-1	Способен понимать принципы работы	• способность применять	Интегральная оценка
	современных информационных	математические методы	освоения
	технологий и использовать их для	при решении поставленных	общепрофессиональных
	решения задач профессиональной	в ВКР задач;	компетенций
	деятельности.	• владение современными	
ОПК-2	Способен разрабатывать алгоритмы и	информационными	
	компьютерные программы, пригодные	технологиями и	
0711.0	для практического применения	программными средствами;	
ОПК-3	Способен применять соответствующий	• владение современными	
	физико-математический аппарат,	методами количественной	
	методы анализа и моделирования,	обработки специальной	
	теоретического и экспериментального исследования при решении	информации;	
	исследования при решении профессиональных задач.	• наличие аналитической	
ОПК-4	Способен использовать методы анализа	информации по результатам исследования	
	и моделирования электрических цепей и	предметной области;	
	электрических машин.	• формулировка основных	
ОПК-5	Способен использовать свойства	результатов ВКР;	
	конструкционных и электротехнических	владение материалом	
	материалов в расчетах параметров и	ВКР на защите;	
	режимов объектов профессиональной	• освоение дисциплин	
	деятельности.	согласно учебному плану	
ОПК-6	Способен проводить измерения	J J J	
	электрических и неэлектрических		
	величин применительно к объектам		
	профессиональной деятельности.		
	i .		

ПК-1	Способен выполнять научно- исследовательские и опытно- конструкторские разработки по отдельным разделам темы. Способен выполнять подготовку элементов документации, проектов	 демонстрация результатов проведения собственных исследований в предметной области; владение вопросами технико-экономического обоснования принятых 	Интегральная оценка освоения профессиональных компетенций
	планов и программ проведения отдельных этапов работ.	решений; • навыки проектирования и использования результатов	
ПК-3	Способен разрабатывать проектные решения отдельных частей системы электропривода и всей системы электропривода	в практической деятельности; • доклад основных результатов ВКР; • владение материалом ВКР на защите;	
ПК-4	Способен разрабатывать проектные решения отдельных частей автоматизированной системы управления технологическими процессами.	• освоение дисциплин согласно учебному плану	
ПК-5	Способен осуществлять предпроектное обследование технологического процесса, для которого разрабатывается автоматизированная система управления.		
ПК-6	Способен осуществлять предпроектное обследование оборудования, для которого разрабатывается проект системы электропривода.		
ПК-7	Способен осуществлять эксплуатацию систем электроприводов и автоматизированных систем управления.	•	

4.2 Методика выставления оценки при проведении государственной итоговой аттестации

4.2.1 Государственный экзамен

Государственный экзамен не включен в состав Государственной итоговой аттестации.

4.2.2 Защита выпускной квалификационной работы

Защита начинается с доклада выпускника по теме ВКР. На доклад по ВКР отводится до 10 минут. В процессе доклада могут использоваться презентация ВКР, плакаты и т.п., иллюстрирующие основные результаты ВКР, также должен быть подготовлен раздаточный материал.

После завершения доклада члены ГЭК задают выпускнику вопросы, непосредственно связанные с темой ВКР, а также связанные с оценкой освоения компетенций по образовательной программе. При ответах на вопросы выпускник имеет право пользоваться ВКР.

По окончании публичной защиты члены ГЭК на закрытом заседании обсуждают результаты. Решение ГЭК об итоговой оценке основывается на оценках руководителя ВКР, внешней рецензии (при наличии), содержании работы, защиты, включая доклад, а также ответы на вопросы.

По результатам государственных аттестационных испытаний обучающийся имеет право на апелляцию. Порядок подачи и рассмотрения апелляции определяет Положение о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, магистратуры.

Оценка «Отлично» - тема раскрыта глубоко, сделаны обоснованные выводы. Выпускник свободно ориентируется в современных научных концепциях, грамотно обосновывает и решает задачи, сформулированные в выпускной квалификационной работе. Содержание работы отличается практической значимостью. ходе актуальностью В защиты обучающийся демонстрирует знание предмета исследования, коммуникативные навыки. Отзыв руководителя о работе обучающегося в период подготовки ВКР и рецензия (при наличии) положительны, не Сформированность существенных замечаний. полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.

Оценка «Хорошо» - тема раскрыта достаточно глубоко, сделаны обоснованные выводы. Выпускник достаточно свободно ориентируется в современных научных концепциях, грамотно обосновывает и решает задачи, сформулированные в выпускной квалификационной работе. Содержание работы отличается актуальностью и практической значимостью. В ходе защиты ВКР обучающийся демонстрирует знание предмета исследования, коммуникативные навыки. Отзыв руководителя о работе обучающегося в период подготовки ВКР и рецензия (при наличии) в целом положительны, но содержат указания на имеющиеся недостатки в работе обучающегося при подготовке ВКР, а также в ее содержании. Сформированность компетенций в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач.

Оценка «Удовлетворительно» - тема раскрыта достаточно глубоко, Выпускник сделаны обоснованные выводы. достаточно свободно ориентируется в современных научных концепциях, грамотно обосновывает и решает задачи, сформулированные в выпускной квалификационной работе. отличается существенной Содержание работы не актуальностью практической В значимостью. ходе защиты ВКР обучающийся демонстрирует исследования, достаточное знание предмета коммуникативные навыки. Отзыв руководителя о работе обучающегося в период подготовки ВКР и рецензия (при наличии) в целом положительны, но содержат указания на имеющиеся существенные недостатки в работе ВКР, обучающегося при подготовке содержании. a также В ee

Сформированность компетенций соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач.

«Неудовлетворительно» - тема раскрыта недостаточно Оценка глубоко, не сделаны обоснованные выводы по исследуемой проблеме. Выпускник не в полной мере ориентируется в современных научных концепциях. Содержание работы не отличается существенной актуальностью и практической значимостью. В ходе защиты ВКР обучающийся не достаточное продемонстрировал знание предмета исследования, коммуникативные навыки. Отзыв руководителя о работе обучающегося в период подготовки ВКР и рецензия (при наличии) отрицательны, содержат указания на имеющиеся существенные недостатки в работе обучающегося при подготовке ВКР, а также в ее содержании. Компетенции сформированы. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. Требуется повторное обучение.

5. РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 При подготовке к сдаче и сдача государственного экзамена

Государственный экзамен не включен в состав Государственной итоговой аттестации.

5.2 При защите выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

В процессе работы над выпускной квалификационной работой необходимо учитывать изменения, которые произошли в законодательстве, увязывать теоретические проблемы с практикой сегодняшнего дня.

Защита ВКР проводится в соответствии с утвержденным расписанием проведения государственных аттестационных испытаний на заседании ГЭК по соответствующей образовательной программе.

К защите ВКР допускаются обучающиеся, успешно завершившие в полном объеме освоение образовательной программы, успешно сдавшие государственные аттестационные испытания (государственные экзамены, если организация включила государственный экзамен в состав государственной итоговой аттестации) и представившие ВКР, прошедшие проверку на наличие неправомерных заимствований, вместе с отчетом руководителя в установленные сроки.

6. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ И ПОРЯДКУ ЕЕ ВЫПОЛНЕНИЯ

Требования к оформлению выпускной квалификационной работы определяют выпускающие кафедры в методических указаниях по выполнению выпускной квалификационной работы.

Рецензирование выпускной квалификационной работы определяет Положение о порядке рецензирования выпускных квалификационных работ.

Порядок проверки выпускных квалификационных работ на наличие заимствований определяет Положение о порядке проведения проверки выпускных квалификационных работ по программам высшего образования - программам бакалавриата, специалитета, магистратуры - и среднего профессионального образования на наличие заимствований (плагиат) и размещения в электронной библиотеке ВГТУ.

7. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ИЗ ЧИСЛА ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для обучающихся из числа инвалидов государственная итоговая аттестация проводится с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности).

При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение государственной итоговой аттестации для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не являющимися инвалидами, если это не создает трудностей для инвалидов и иных обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации;
- присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с председателем и членами государственной экзаменационной комиссии);
- пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

Все локальные нормативные акты ВГТУ по вопросам проведения государственной итоговой аттестации доводятся до сведения обучающихся инвалидов в доступной для них форме.

По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность сдачи обучающимся инвалидом государственного аттестационного испытания может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи:

- продолжительность сдачи государственного экзамена, проводимого в письменной форме, не более чем на 90 минут;
- продолжительность подготовки обучающегося к ответу на государственном экзамене, проводимом в устной форме, не более чем на 20 минут;
- продолжительность выступления обучающегося при защите выпускной квалификационной работы не более чем на 15 минут.

В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья ВГТУ обеспечивает выполнение следующих требований при проведении государственного аттестационного испытания:

а) для слепых:

- задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются обучающимися на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту;
- при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

б) для слабовидящих:

- задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются увеличенным шрифтом;
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее
 300 люкс;
- при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;
 - в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся

предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

- по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в письменной форме;
- г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
- по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в устной форме.

Обучающийся инвалид не позднее, чем за 3 месяца до начала проведения государственной итоговой аттестации подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении государственных аттестационных испытаний с указанием его индивидуальных особенностей.

К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в ВГТУ).

В заявлении обучающийся указывает на необходимость (отсутствие необходимости) присутствия ассистента на государственном аттестационном испытании, необходимость (отсутствие необходимости) увеличения продолжительности сдачи государственного аттестационного испытания по отношению к установленной продолжительности (для каждого государственного аттестационного испытания).

8. УЧЕБНО - МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения государственной итоговой аттестации

Муконин А.К. Электрический привод: учеб. пособие [Электронный ресурс]. – Электрон. текстовые и граф. данные (Мб) / А. К. Муконин, А. В. Романов, В. А. Трубецкой. - Воронеж: ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», 2019.

Теория электропривода: Учеб. пособие. Ключев, В.И. - М. : Энергоатомиздат, 1985. - 560 с. : ил. - 14.00.

Анучин А.С. Системы управления электроприводов [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Анучин А.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Издательский дом МЭИ, 2015.— 373 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33232.html.— ЭБС «IPRbooks».

Терехов В.М. Системы управления электроприводов: учебник для студ. высш. учеб. заведений / В.М. Терехов, О.И. Осипов; под ред. В.М. Терехова. – 2-е изд., стер. – М: Издательский центр "Академия", 2006. – 304 с.

Муконин, А. К. Основы теории электроприводов: учебное пособие / А. К. Муконин, А. В. Романов, В. А. Трубецкой. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 170 с. — ISBN 978-5-4497-1136-6. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/108321.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Медведев, В. А. Системы управления электроприводами промышленных роботов: учебное пособие / В. А. Медведев. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 193 с. — ISBN 978-5-4497-1205-9. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/108371.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Крысанов В.Н. Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов и технологических комплексов: курсовое проектирование: учеб. пособие. В.Н. Крысанов [и др.]. - Воронеж: ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет", 2010. - 99 с.

Электропривод и электрооборудование: электронное учебное пособие. Из-во Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт. 2016. 209 с. Электронно-библиотечная система «Лань» [Электронный ресурс]. URL: https://e.lanbook.com/book/92608

Общий курс электропривода [Электронный ресурс]: учебное пособие / Бекишев Р.Ф., Дементьев Ю.Н.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский политехнический университет, 2014.— 302 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34688.html

Электропривод машин и оборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Емельянов А.П., Вершинин В.И., Козярук А.Е.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский горный университет, 2017.— 300 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78137.html.— ЭБС «IPRbooks»

Электрический привод : Учеб. пособие. Ч.1. Муконин, А.К. - Воронеж : ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный технический университет", 2011. - 134 с. - 109-47;

Основы проектирования электрических приводов : Учеб. пособие. Крысанов, В.Н. - Воронеж : ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный технический университет", 2014. - 135 с.

Основы электропривода: Учеб. пособие. Дмитриев, О.А. - Воронеж: ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет", 2009. - 241 с.

Инженерные методы расчета автоматизированного электропривода на основе информационных технологий: учеб. пособие. Романов, А.В., Тонн Д.А. - Воронеж: ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет", 2007. - 108 с.

Сборник задач и примеров решений по электрическому приводу /Фролов Ю.М., Шелякин В. П. – Издательство "Лань", ISBN 978-5-8114-1141-2, 2012.- 368 с URL: https://e.lanbook.com/book/3185.

Белоус А.И. Полупроводниковая силовая электроника [Электронный ресурс] / А.И. Белоус, С.А. Ефименко, А.С. Турцевич. — Электрон. текстовые данные. — М.: Техносфера, 2013.— 228 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/31876.html.— ЭБС «IPRbooks».

Фурсов, В. Б. Моделирование электропривода [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Б. Фурсов; Фурсов В. Б. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург: Лань, 2019. - 220 с. - Книга из коллекции Лань - Инженернотехнические науки. - ISBN 978-5-8114-3566-1. URL: https://e.lanbook.com/book/121467

Фурсов, В.Б. Моделирование электропривода: Учеб. пособие / В. Б. Фурсов. - Воронеж: ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет", 2008. - 105 с.

Фурсов, В.Б. Моделирование в системе SimPowerSustem [Электронный ресурс]: Учеб. пособие / В. Б. Фурсов. - Электрон. текстовые дан. (1101350 Кб). - Воронеж : ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет", 2005.

Фурсов, В.Б. Моделирование электроприводов [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / В. Б. Фурсов. - Электрон. текстовые, граф. дан. (1993 Кб). - Воронеж : ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный технический университет", 2014.

Фурсов, В.Б. Автоматизированное проектирование электропривода [Электронный ресурс] : Лабораторный практикум: Учеб. пособие / В. Б. Фурсов. - Электрон. текстовые, граф. дан. (4,0 Мб). - Воронеж : ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный технический университет", 2015.

Компьютерное моделирование электромеханических постоянного и переменного тока в среде MATLAB Simulink: учебное пособие / Ю. Н. Дементьев, В. Б. Терехин, И. Г. Однокопылов, В. М. Рулевский. — Томск: Томский политехнический университет, 2018. — 497 с. электронный // — ISBN 978-5-4387-0819-3. Текст Цифровой ___ **SMART** образовательный pecypc **IPR** [сайт]. https://www.iprbookshop.ru/98983.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Черных, И. В. Моделирование электротехнических устройств в MATLAB. SimPowerSystems и Simulink / И. В. Черных. — Саратов : Профобразование, 2017. — 288 с. — ISBN 978-5-4488-0085-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/63804.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей

8.2 Перечень информационных технологий, используемых осуществлении образовательного процесса, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационнотелекоммуникационной «Интернет», сети современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Лицензионное программное обеспечение

- 1. LibreOffice;
- 2. Apache OpenOffice 4.1.11;
- 3. Windows Professional 8.1 (7 и 8) Single Upgrade MVL A Each Academic;
 - 4. ABBYY FineReader 9.0;
 - 5. FEMM 4.2;
 - 6. SciLab;
 - 7. MATLAB Classroom;
 - 8. Simulink Classroom.

Отечественное ПО

- 1. «Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ»».
- 2. Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет «Антиплагиатинтернет»».
- 3. Модуль обеспечения поиска текстовых заимствований по коллекции диссертаций и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ).
- 4. Модуль поиска текстовых заимствований по коллекции научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU.

Ресурс информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» http://www.edu.ru/

Образовательный портал ВГТУ

Информационная справочная система

- 1. http://window.edu.ru
- 2. https://wiki.cchgeu.ru/

Современные профессиональные базы данных

1. Электротехника. Сайт об электротехнике

Адрес pecypca: https://electrono.ru

2. Электротехнический портал

http://электротехнический-портал.рф/

- 3. Силовая электроника для любителей и профессионалов
- http://www.multikonelectronics.com/
- 4. Netelectro

Новости электротехники, оборудование и средства автоматизации. Информация о компаниях и выставках, статьи, объявления

Адрес pecypca: https://netelectro.ru/

5. Marketelectro

Отраслевой электротехнический портал. Представлены новости отрасли и компаний, объявления, статьи, информация о мероприятиях, фотогалерея, видеоматериалы, нормативы и стандарты, библиотека, электромаркетинг.

Адрес pecypca: https://marketelectro.ru/

6. Электромеханика

Адрес pecypca: https://www.electromechanics.ru/

7. Electrical 4U

Разделы сайта: «Машины постоянного тока», «Трансформаторы», «Электротехника», «Справочник»

Адрес ресурса: https://www.electrical4u.com/

8. 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 pecypca: https://www.allaboutcircuits.com

9. Библиотека ООО «Электропоставка»

Адрес pecypca: https://elektropostavka.ru/library

10. Электрик

Адрес pecypca: http://www.electrik.org/

11. Чертижи.ru

Адрес pecypca: https://chertezhi.ru/

12. Электроспец

Адрес pecypca: http://www.elektrospets.ru/index.php

13. Библиотека

Адрес pecypca: WWER http://lib.wwer.ru

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Учебная аудитория № 114/3 (оснащена комплектом мультимедийного оборудования, включающим мультимедиапроектор, экран, переносной ноутбук (стационарный компьютер), укомплектованная специализированной мебелью для обучающихся и преподавателя, оборудованная техническими средствами обучения: мультимедиа-проектором, экраном.)

Помещение для самостоятельной работы № 113/3 (оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета).

Лаборатории 117/3, 122/3 оснащенные лабораторным оборудованием)¹.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Перечень вносимых изменений	Дата внесения изменений	Подпись заведующего кафедрой, ответственной за реализацию ОПОП
1			
2			