МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета Энергетики

и систем управления

наймнование факультети

Бурковский А.В. /

политись ИЗО Фамилия

« 31 » августа 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

«Государственная итоговая аттестация»

Направление подготовки (специальность) 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль (специализация) Электропривод и автоматика

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения Очная/Заочная

Срок обучения 4 года/ 5 лет

Год начала подготовки 2017 г.

Автор программы / Бурковский В.Л./

Заведующий кафедрой
Электропривода, автоматики и управления в технических системах /Бурковский В.Л./

Руководитель ОПОП //Питолин В.М./

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕ-СТАЦИИ

Цели государственной итоговой аттестации:

- 1. Оценка качества освоения студентами основной образовательной программы;
- 2. Оценка уровня сформированности компетенций выпускника и его готовности к профессиональной деятельности;
- 3. Оценка соответствия подготовки выпускника требованиям федерального государственного образовательного стандарта

Задачей государственной итоговой аттестации является оценка готовности обучающихся к профессиональной деятельности.

2. ФОРМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

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

3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТ-ТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

3.1 Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

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

3.1.1 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Государственный экзамен не включен в состав Государственной итоговой аттестации.

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

Индекс ком- петенции	Наименование компетенции	Критерий оценки компе- тенции	Способ экспертной оцен- ки при работе ГАК (за- щита выпускной квали- фикационной работы)
OK-1	способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции;	• актуальность тематики исследования, • глубина проработки ис-	интегральная оценка освоения общекультурных компетенций
OK-2	способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции;	точников по теме исследования; • системный подход к постановке задач исследования;	
OK-3	способность использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности;	• знание методов решения поставленных задач; • оценка руководителя ВКР	
OK-4	способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности;	(отзыв руководителя); • формулировка основных результатов ВКР;	
OK-5	способность коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия;	• обоснованность принятых проектных решений • корректность изложения материала и точность формулировок; • владение материалом ВКР на защите; • соблюдение графика работы над ВКР;	
OK-6	способность работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;		
OK-7	- способность к самоорганизации и самообразованию;	• успешное освоение дисциплин согласно учебному	
OK-8	способность использовать методы и инструменты физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;	плану	
OK-9	- способность использовать приемы первой помощи. методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;		
ОПК-1	способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий;	• способность применять математические методы при решении поставленных в ВКР задач; • владение современными информационными технологиями и программными средствами;	интегральная оценка освоения общепрофессиональных компетенций
ОПК-2	- способность применять соответ- ствующий физико-математический аппарат, методы анализа и модели- рования, теоретического и экспери- ментального исследования при ре- шении профессиональных задач;	• владение современными методами количественной обработки специальной информации • наличие аналитической информации по результа-	
ОПК-3	способность использовать методы анализа и моделирования электри-	там исследования предметной области;	

	ческих цепей;	• формулировка основных	
		результатов ВКР;	
		• владение материалом	
		ВКР на защите;	
		• освоение дисциплин со-	
		гласно учебному плану	
ПК-1	способность участвовать в плани-	• демонстрация результа-	интегральная оценка осво-
	ровании, подготовке и выполнении	тов проведения собствен-	ения профессиональных
	типовых экспериментальных иссле-	ных	компетенций
	дований по заданной методике;	исследований в предмет-	
ПК-2	способность обрабатывать	ной области;	
	результаты экспериментов;	• владение вопросами тех-	
		нико-экономического	
		обоснования принятых	
		решений;	
		• навыки проектирования и	
		использования результатов	
		в практической деятельно-	
		сти;	
		• доклад основных резуль-	
		татов ВКР;	
		• владение материалом	
		ВКР на защите;	
		• освоение дисциплин со-	
		гласно учебному плану	
ПВК-1	способность учитывать экологиче-	• демонстрация результа-	интегральная оценка осво-
11511	ские требования к объектам про-	тов проведения собствен-	ения профессиональных
	фессиональной деятельности;	ных	внутривузовских компе-
ПВК-2	способность разрабатывать и	исследований в предмет-	тенший
IIDIC 2	оформлять графическую и тексто-	ной области;	10114111
	вую документацию типовых иссле-	• владение вопросами тех-	
	дований;	нико-экономического	
ПВК-3	способность к участию в монтаже	обоснования принятых	
HDIN-3	элементов оборудования при про-	решений;	
		• навыки проектирования и	
	ведении экспериментальных иссле-	использования результатов	
TIDI! 1	дований;	в практической деятельно-	
ПВК-4	способность рассчитывать режимы	*	
	работы и параметры оборудования	СТИ;	
	электромеханических комплексов и	• доклад основных резуль-	
	электроэнергетических систем.	татов ВКР;	
		• владение материалом	
		ВКР на защите;	
		• освоение дисциплин со-	
		гласно учебному плану	

3.2 Методика выставления оценки при проведении государственной итоговой аттестации

3.2.1 Государственный экзамен

Государственный экзамен не включен в состав Государственной итоговой аттестации.

3.2.2 Защита выпускной квалификационной работы

Защита начинается с доклада выпускника по теме ВКР. На доклад по ВКР отводится до 10 минут. В процессе доклада может использоваться презентация ВКР, плакаты и т.п., иллюстрирующие основные результаты и 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 своей 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), за содержание работы, ее защиту, включая доклад, а также ответы на вопросы.

Оценка «Отлично» - теоретическое содержание дисциплин освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы. Компетенции у выпускников освоены полностью.

Оценка «Хорошо» - теоретическое содержание дисциплин в основном освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно. Компетенции у выпускников освоены почти полностью. Оценка «Удовлетворительно» - теоретическое содержание дисциплин освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы. Компетенции у выпускников освоены почти полностью.

Оценка «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание дисциплин не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы. Компетенции не отражают теоретических знаний и практических навыков выпускников.

4. РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ГИА

4.1 При подготовке к сдаче и сдача государственного экзамена

Государственный экзамен не включен в состав Государственной итоговой аттестации.

4.2 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 графиком 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 с отзывом руководителя в установленные сроки.

5. ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИ-ОННОЙ РАБОТЫ

Требования к оформлению выпускной квалификационной работы определяют Правила оформления выпускной квалификационной работы.

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.

6. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ИЗ ЧИСЛА ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья государственная итоговая аттестация проводится с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников (далее - индивидуальные особенности).

При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивает-

ся соблюдение следующих общих требований:

- проведение государственной итоговой аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с выпускниками, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для выпускников при прохождении государственной итоговой аттестации;
- присутствие в аудитории ассистента (по необходимости), оказывающего выпускникам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами государственной экзаменационной комиссии и т.д.);
- пользование необходимыми выпускникам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа выпускников в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях.

7. УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕ-ЧЕНИЕ ГИА

7.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения ГИА

- 1 М.П. Белов Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов и технологических комплексов: Учебник для вузов / М.П. Белов, В.А. Новиков, Л.Н. Рассудов.- М: Издательский центр «Академия», 2004. 576с.
- 2 И.П. Копылов Справочник по электрическим машинам / И.П. Копылов, Б.К. Клюков; под. ред. И.П. Копылова: $\tau 1.-M$.: Энергоатомиздат, 1989.-455 с.
- 3 В.М. Терехов Системы управления электроприводов. Учебник / В.М. Терехов, О.И. Осипов Издательский центр «Академия», 2005. 280 с.
- 4 Электрические приводы Электрон. дан. Режим доступа: http://www.sew-eurodrive.ru/ UserFiles/File/pdf/ 11413468.pdf.
- 5 И.Е Ануфриев Самоучитель MatLab. / И.Е Ануфриев СПб.: БХВ Петербург, 2002. 483 с.
- 6 В. Б Фурсов Моделирование электропривода: учеб. пособие / В. Б Фурсов. Воронеж: ГОУВПО « Воронежский государственный технический университет», 2008. 105 с.
- 7 В.В. Москаленко Системы автоматизированного управления электропривода: учеб. пособие для вузов / В.В. Москаленко.-М.: ИНФРА-М, 2004. 208 с.

- 8 И.В. Черных SimPowerSystems: Моделирование электротехнических устройств и систем в Simulink / И.В. Черных. М.: Питер, 2004. 86 с.
- 9 В.Б. Фурсов Моделирование в системе SIMULINK: учеб. Пособие/ В.Б. Фурсов Воронеж: ВГТУ, 2004. 56 с.
- 10 Известия высших учебных заведений. Электропривод и автоматика [Электронный ресурс] науч. журнал. – Режим доступа www.elibrary.ru
 - 11 Методичка ГИА
- 7.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационноттелекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

7.2.1 Программное обеспечение

- Windows Professional 8.1 (7 и 8) Single Upgrade MVL A Each Academic
 - Компас-График LT;
 - Adobe Acrobat Reader
 - SMath Studio;
 - Internet explorer.
 - MatCAD
 - Win Rar 4 академик
 - MATLAB Classroom new Product From 10 to24 Group Licenses
 - Simulink Classroom new Product From 10 to24 Group Licenses
 - Skype
 - Oppen Office
- 7.2.2 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
 - Российское образование. Федеральный портал. http://www.edu.ru/
 - Образовательный портал ВГТУ https://education.cchgeu.ru/
 - 7.2.3 Информационные справочные системы
 - http://window.edu.ru
 - https://wiki.cchgeu.ru/
 - 7.2.4 Современные профессиональные базы данных
- Электронный фонд правовой и номативно-технической документации. URL: http://docs.cntd.ru
- Единая система конструкторской документации. URL: https://standartgost.ru/0/2871-edinaya_sistema_konstruktorskoy_dokumentatsii
- Федеральный институт промышленной собственности. Информационно-поисковая система. URL: www1.fips.ru
 - Национальная электронная библиотека. URL: elibrary.ru

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

Лист регистрации изменений

№ π/π	Перечень вносимых измене- ний	Дата вне- сения из- менений	Подпись заведую- щего кафедрой, от- ветственной за реа- лизацию ОПОП
1	Актуализирован раздел 7.2 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	31.08.2018	
2	Актуализирован раздел 7.2 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	31.08.2019	
3	Актуализирован раздел 7.2 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	31.08.2020	