Межгосударственное образовательное учреждение высшего образования «Белорусско-Российский университет»

УТВЕРЖДАЮ/

Первый проректор Белорусско-Российского универ-

ситета

Ю.В. Машин

31, 08 2021 r.

Регистрационный №УД-/303a2/ГИА /p

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки Направленность (профиль) Квалификация 13.03.02 «ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА» «Электрооборудование автомобилей и электромобили» бакалавр

Кафедра-разработчик программы: «Электропривод и автоматизация промышленных установок» Составитель: Г.С. Леневский, кандидат технических наук, доцент

Программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (МИНОБРНАУКИ) от 28.02.2018 г., № 144 и учебным планом, утвержденным Советом университета от 30.08.2021, протокол № 1, рег. № 130302 - 5.1

Рассмотрена и рекомендована к утверждению кафедрой «Электропривод и автоматизация промышленных установок»

30 августа 2021 г., протокол № 1.

Зав. кафедрой _____

Г.С. Леневский

Одобрена и рекомендована к утверждению Научно-методическим советом Белорусско-Российского университета

30 августа 2021 г., протокол № 1.

Зам. председателя Научно-методического совета

С.А. Сухоцкий

В.А. Кемова

СОГЛАСОВАНО:

Начальник учебно-методического отдела

1. Цели государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация осуществляется с целью установления уровня подготовленности выпускника высшего учебного заведения к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования и основной образовательной программы по направлению подготовки высшего образования.

2. Задачи государственной итоговой аттестации

К задачам государственной итоговой аттестации относится оценка способности и умения выпускников:

- самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности, опираясь на полученные знания, умения и сформированные навыки;
 - профессионально излагать специальную информацию;
 - научно аргументировать и защищать свою точку зрения.

3. Форма проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация в структуре образовательной программы относится Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация», Б3.ГИА «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы» и ее объем составляет — 9 з.е.

Выпускная квалификационная работа выполняется согласно

Выпускная квалификационная работа демонстрирует уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

4. Перечень компетенций, которыми должен овладеть обучающийся в результате освоения образовательной программы

В соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, государственная итоговая аттестация обеспечивает контроль полноты формирования следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, которыми должен обладать выпускник по программе бакалавриата (магистратуры) и видом (видами) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа бакалавриата (магистратуры):

Коды		
компетен-	Наименования компетенций	
ций Униворозници (УУ)		
Универсальные компетенции (УК) УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять си-		
УK-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальны способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и с ничений		
УК-4	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	
У К-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и ПД	
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизне-	
310	деятельности	
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	
	Общепрофессиональные компетенции (ОПК)	
ОПК-1	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач ПД	
ОПК-2	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	
ОПК-3	Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	
ОПК-4	Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин	
ОПК-5	Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности	
ОПК-6	Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности	
	Профессиональные компетенции (ПК)	
ПК-1	Способен осуществлять изучение и анализ научно-технической информации по направлению ПД	

ПК-2	Способен применять современные программно-вычислительные комплексы для исследо-	
	вания процессов и режимов объектов ПД	
ПК-3	Способен участвовать в планировании, подготовке и выполнении типовых эксперименталь-	
	ных исследований по заданной методике, обрабатывать результаты экспериментов и	
	оформлять научно-технические отчеты	
ПК-4	Способен использовать технические средства для измерения и контроля основных пара-	
	метров технологических процессов и определять параметры оборудования объектов ПД	
ПК-5 Способен рассчитывать режимы работы объектов ПД, обеспечивать требуемь		
	заданные параметры технологического процесса по заданной методике	
ПК-6	ПК-6 Способен осуществлять сбор и анализ данных для проектирования объектов ПД	
ПК-7	Способен принимать участие в проектировании объектов ПД в соответствии с техническим	
заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные тех		
	экологические требования	
ПК-8	Способен оценивать техническое состояние и остаточный ресурс оборудования	
ПК-9 Способен применять методы и технические средства эксплуатационных испытан		
	гностики электроэнергетического и электротехнического оборудования	
ПК-10	Способен участвовать в выполнении ремонтов оборудования по заданной методике	
ПК-11	Способен составлять заявки на оборудование и запасные части и подготовке технической	
	документации на ремонт	

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение государственной итоговой аттестации

5.1. Литература

Nº ⊓/⊓	Библиографическое описание	Количество экземпляров/ URL ссылка
1	Набоких, В. А. Датчики автомобильных электронных систем управления и диагностического оборудования : учебное пособие / В.А. Набоких. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 239 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — Режим доступа:https://znanium.com	- /https://znanium.com/catalog/product/1850363
2	Технология производства электрооборудования автомобилей и тракторов: учебник / В.М. Приходько, В.Е. Ютт, Л.А. Соколов [и др.]; под ред. члкорр. РАН В.М. Приходько. — М.: ИНФРА-М, 2018. — 376 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://www.znanium.com]. — (Высшее образование: Магистратура). — Режим доступа:https://znanium.com	-/https://znanium.com/catalog/product/951289
3	Кузьмин, Н. А. Диагностика современных автомобилей: учебное пособие / Н.А. Кузьмин, А.Д. Кустиков. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 229 с. — (Высшее образование: Магистратура). — Режим доступа:https://znanium.com	/https://znanium.com/catalog/product/1078766
4	Набоких, В. А. <u>Датчики автомобильных электронных систем управления и диагностического оборудования</u> : учеб. пособие М.: ИНФРА-М, 2018 239с (Высшее образование: Бакалавриат). — Режим доступа: https://znanium.com	- / https://znanium.com/catalog/product/967536
5	Набоких, В. А. Датчики автомобильных электронных систем управления и диагностического оборудования :	- /https://znanium.com/catalog/product/1850363

	учебное пособие / В.А. Набоких. — Москва : ИНФРА-М,	
	2022. — 239 с. — (Высшее образование: Бакалавриат).	
6	— Режим доступа: https://znanium.com	1
0	Набоких, В. А. Диагностика электрооборудования автомобилей и тракторов : учебное пособие / В.А. Набоких.	https://znanium.com/catalog/product/1053982
	— 2-е изд. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 287	Tittps://zrianium.com/catalog/product/1000902
	с. — (Высшее образование: Бакалавриат).	
	— Режим доступа: https://znanium.com	
7	Набоких, В. А. Диагностика электрооборудования авто-	-
	мобилей и тракторов : учебное пособие / В.А. Набоких.	/https://znanium.com/catalog/product/1912737
	— 2-е изд. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 287	
	с. — (Высшее образование: Бакалавриат).	
	— Режим доступа: https://znanium.com	
8	Электрооборудование и электроника автомобилей. Крат-	-
	кий толковый русско-английский терминологический сло-	/https://znanium.com/catalog/product/1862070
	варь-справочник / С.М. Зуев, Д.О. Варламов, А.А. Лаври-	
	ков [и др.] ; под общ. ред. канд. физмат. наук С.М. Зуе-	
	ва. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 200 с. — (Справочни-	
	ки ИНФРА-М).	
9	— Режим доступа: https://znanium.com	
9	Набоких, В. А. Испытания автомобильной электроники :	- https://zpanium.com/catalog/product/1060942
	учебник / В. А. Набоких. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 296 с. — (Высшее образование: Бакалавриат).	/https://znanium.com/catalog/product/1060842
10	Набоких, В. А. Испытания автомобиля : учебное пособие	_
10	/ В.А. Набоких. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. —	/https://znanium.com/catalog/product/1060839
	224 с. — (Высшее образование).	///ttps://ziramam.com/catalog/product/1000000
	— Режим доступа: https://znanium.com	
11	Набоких, В. А. Испытания автомобиля : учебное пособие	-
	/ В.А. Набоких. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. —	/https://znanium.com/catalog/product/1850364
	224 с. — (Высшее образование).	
	— Режим доступа: https://znanium.com	
12	Ютт В. Е. Электрооборудование автомобилей и элек-	5
	тромобилей: учебник для вузов / В. Е. Ютт. — М.: Горя-	
40	чая линия-Телеком, 2019. — 480с. : ил.	
13	Овсянников, Е. М. Бортовые источники и накопители	-
	энергии автотранспортных средств с тяговыми электро-	/https://znanium.com/catalog/product/1015900
	приводами : учебник / Е. М. Овсянников. — Москва : ФО- РУМ : ИНФРА-М, 2019. — 280 с. — (Высшее образова-	
	ние: Бакалавриат).	
	— Режим доступа: https://znanium.com	
14	Огороднов, С.М. Конструкция автомобилей и тракторов :	https://znanium.com/catalog/product/1048737
	учебник М. ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019 284с.	
	— Режим доступа: https://znanium.com	
15	Пузаков, А.В. Системы электроснабжения транспортных	-
	средств : учеб. пособие / А.В. Пузаков Москва ; Волог-	/https://znanium.com/catalog/product/1048735
	да : Инфра-Инженерия, 2019 228 с.	
	— Режим доступа: https://znanium.com	
16	Пузаков, А.В. Информационно-измерительная система	
	автомобилей : учеб. пособие / А.В. Пузаков Москва ;	/https://znanium.com/catalog/product/1048741
	Вологда : Инфра-Инженерия, 2019 152 с.	
47	— Режим доступа: https://znanium.com	
17	Пузаков, А.В. Защитная и коммутационная аппаратура	/https://zpanium.com/octolog/product/10/107/7
	автомобилей : учеб. пособие / А.В. Пузаков Москва ;	/https://znanium.com/catalog/product/1048747

	Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. — 132 с.	
	— Режим доступа: https://znanium.com	
18	Кузьмин, Н. А. Диагностика современных автомобилей :	-
	учебное пособие / Н.А. Кузьмин, А.Д. Кустиков. — Москва	/https://znanium.com/catalog/product/1855486
	: ИНФРА-М, 2022. — 229 с. — (Высшее образование: Ма-	
	гистратура).	
	— Режим доступа: https://znanium.com	
19	Мигаль, В. Д. Методы технической диагностики ав-	-
	томобилей : учебное пособие / В.Д. Мигаль, В.П. Мигаль.	/https://znanium.com/catalog/product/1844258
	— Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 417 с. — (Выс-	
	шее образование: Бакалавриат).	
	— Режим доступа: https://znanium.com	
20	Боуш, Г. Д. Методология научных исследований (в кур-	
	совых и выпускных квалификационных работах) : учеб-	-
	ник / Г.Д. Боуш, В.И. Разумов. — Москва : ИНФРА-М,	/https://znanium.com/catalog/product/1236305
	2021. — 210 с. — (Высшее образование: Бакалавриат).	,
	— Режим доступа: https://znanium.com	
21	Боуш, Г. Д. Методология научных исследований (в кур-	-
	совых и выпускных квалификационных работах): учеб-	/https://znanium.com/catalog/product/1815958
	ник / Г.Д. Боуш, В.И. Разумов. — Москва : ИНФРА-М,	
	2022. — 210 с. — (Высшее образование: Бакалавриат).	
	Режим доступа:https://znanium.com	
22	Космин, В. В. Основы научных исследований (Общий	-
	курс) : учебное пособие / В. В. Космин. — 4-е изд., пере-	/https://znanium.com/catalog/product/1088366
	раб. и доп. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. — 238 с.	
	+ Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее	
	образование).	
	— Режим доступа: https://znanium.com	
23	Космин, В. В. Основы научных исследований (Общий	-
	курс) : учебное пособие / В.В. Космин. — 4-е изд., пере-	/https://znanium.com/catalog/product/1245074
	раб. и доп. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2021. — 238 с.	
	+ Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее	
	образование).	
	— Режим доступа: https://znanium.com	
24	Основы патентоведения : учеб. пособие / И.Н. Кравчен-	-/https://znanium.com/catalog/product/996024
	ко, В.М. Корнеев, А.В. Коломейченко [и др.] ; под ред.	
	И.Н. Кравченко. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 252 с. +	
	Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа:	
	http://new.znanium.com]. — (Высшее образование: Маги-	
	стратура).	
	— Режим доступа: https://znanium.com	

5.2. Интернет-ресурсы

- 1. Материалы сайта «Единое окно доступа к образовательным ресурсам», сетевой адрес http://window.edu.
- 2. Материалы образовательного математического сайта Exponenta.ru, сетевой адрес http://www.exponenta.ru.
- 3. Материалы сайта «Электронная библиотечная система» сетевой адрес : http://znanium.com
- 4. Ресурсы по приобретению навыков работы с программой КОМПАС-3D: http://mysapr.com/ http://kompasvideo.ru/

5. Ресурсы по приобретению навыков работы с программой AutoCAD:

http://ca2d.ru/

http://www.autocadvideo.ru/

http://www.2d-3d.ru/samouchiteli/sapr-prog/

6. Материально-техническое обеспечение государственной итоговой аттестации

Для проведения защиты выпускных квалификационных работ используется аудитория 202 второго учебного корпуса Белорусско-российского университета, оснащенная мультимедийным оборудованием:

- Экран настенный Projekta Compakt Elektron MWS
- Проектор Epson EB-X18
- Компьютер Prestigio 0999
- Монитор HP LSP TFT 1520 к проектору.

7. Оценочные критерии для проведения государственной итоговой аттестации

7.1. Оценочные критерии выпускной квалификационной работы

Оценка результата защиты выпускной квалификационной работы производится по следующим критериям:

- актуальность темы выпускной работы;
- научная новизна и практическая значимость;
- самостоятельность, творческий характер изучения темы;
- обоснованность сделанных автором выводов и предложений;
- соответствие содержания работы теме, целям и задачам, сформулированным автором;
- глубина раскрытия темы;
- грамотный стиль изложения;
- правильность оформления и полнота библиографии и научно-справочного материала;
- использование литературы на иностранных языках;
- умение ориентироваться в проблемах исследуемой темы;
- ответы выпускника на оставленные ему вопросы.

Обобщённая оценка защиты выпускной квалификационной работы определяется с учётом отзыва руководителя и оценки рецензента (при наличии).

Результаты защиты выпускной квалификационной работы оцениваются по системе:

- оценка «отлично» выставляется за глубокое раскрытие темы, качественное оформление работы, содержательность доклада и презентации;
- оценка «хорошо» выставляется при соответствии вышеперечисленным критериям, но при наличии в содержании работы и её оформлении небольших недочётов или недостатков в представлении результатов к защите;
- оценка «удовлетворительно» выставляется за неполное раскрытие темы, выводов и предложений, носящих общий характер, отсутствие наглядного представления работы и затруднения при ответах на вопросы;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется за слабое и неполное раскрытие темы, несамостоятельность изложения материала, выводы и предложения, носящие общий характер, отсутствие наглядного представления работы и ответов на вопросы.

7.2. Оценочные средства государственной итоговой аттестации

Показатели достижения результатов обучения при прохождении государственной итоговой аттестации, обеспечивающие определение соответствия (или несоответствия) индивидуальных результатов государственной итоговой аттестации студента поставленным целям и задачам (основным показателям оценки результатов итоговой аттестации) и компетенциям, приведены в таблице.

Код	Наименование компетенции	Показатели оценки результа- тов
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Подготовка и защита ВКР, раздел в ВКР Введение
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Подготовка и защита ВКР, раздел в ВКР Введение
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Подготовка и защита ВКР, раздел в ВКР Введение
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	Подготовка и защита ВКР, раздел в ВКР Введение
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	Подготовка и защита ВКР, раздел в ВКР – 3 Организацион- но – экономическая часть
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Подготовка и защита ВКР, раздел в ВКР – 1 Конструкторская часть
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и ПД	Подготовка и защита ВКР, раздел в ВКР – 1 Конструкторская часть; 2 Технологическая часть
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Подготовка и защита ВКР, раздел в ВКР – 3 Организационно – экономическая часть
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	Подготовка и защита ВКР, раздел в ВКР – 1 Конструкторская часть
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	Подготовка и защита ВКР, раздел в ВКР – 3 Организационно – экономическая часть
ОПК-1	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач ПД	Подготовка и защита ВКР, раздел в ВКР – 1 Конструкторская часть, 2 Технологическая часть

ОПК-2	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные про-	Подготовка и защита ВКР,
• · · · · · ·	граммы, пригодные для практического применения	раздел в ВКР – 2 Технологиче-
001(0		Ская часть
ОПК-3	Способен применять соответствующий физико-	Подготовка и защита ВКР,
	математический аппарат, методы анализа и моделирования,	раздел в ВКР –
	теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	1 Конструкторская часть
ОПК-4	Способен использовать методы анализа и моделирования	Подготовка и защита ВКР,
	электрических цепей и электрических машин	раздел в ВКР –
		1 Конструкторская часть, 2 Технологическая часть
ОПК-5	Способен использовать свойства конструкционных и элек-	Подготовка и защита ВКР,
OI IK-3	тротехнических материалов в расчетах параметров и режи-	раздел в ВКР –
	мов объектов профессиональной деятельности	2 Технологическая часть
	mes de serves ripo personalisment de mensionalisment	4 Экология и безопасность жиз-
		недеятельности
ПК-1	Способен осуществлять изучение и анализ научно-	Подготовка и защита ВКР,
	технической информации по направлению ПД	раздел в ВКР –
		1 Конструкторская часть,
		2 Технологическая часть
ПК-2	Способен применять современные программно-	Подготовка и защита ВКР,
	вычислительные комплексы для исследования процессов и	раздел в ВКР –
	режимов объектов ПД	1 Конструкторская часть
ПК-3	Способен участвовать в планировании, подготовке и выпол-	Подготовка и защита ВКР,
	нении типовых экспериментальных исследований по задан-	раздел в ВКР –
	ной методике, обрабатывать результаты экспериментов и оформлять научно-технические отчеты	2 Технологическая часть
ПК-4	Способен использовать технические средства для измере-	Подготовка и защита ВКР,
	ния и контроля основных параметров	раздел в ВКР –
	технологических процессов и определять параметры оборудования объектов ПД	2 Технологическая часть
ПК-5	Способен рассчитывать режимы работы объектов ПД, обес-	Подготовка и защита ВКР,
	печивать требуемые режимы и заданные параметры техно-	раздел в ВКР –
	логического процесса по заданной методике	2 Технологическая часть
ПК-6	ПК-6 Способен осуществлять сбор и анализ данных для про-	Подготовка и защита ВКР,
	ектирования объектов ПД	раздел в ВКР –
		1 Конструкторская часть
		2 Технологическая часть
ПК-7	Способен принимать участие в проектировании объектов ПД	Подготовка и защита ВКР,
	в соответствии с техническим заданием и нормативно-	раздел в ВКР –
	технической документацией, соблюдая различные технические и экологические требования	1 Конструкторская часть
ПСО	·	2 Технологическая часть
ПК-8	Способен оценивать техническое состояние и остаточный	Подготовка и защита ВКР,
	ресурс оборудования	раздел в ВКР –
		1 Конструкторская часть
ПК-9	CHOOODOU HOUMOUGH, MOTORIU II TOVUUULOOMUO COO FOTO COOTO	2 Технологическая часть
1 IN-9	Способен применять методы и технические средства эксплуатационных испытаний и диагностики	Подготовка и защита ВКР,
	электроэнергетического и электротехнического оборудова-	раздел в ВКР –
	ния	1 Конструкторская часть 2 Технологическая часть
	TIVI	го пехнологическая часть

ПК-10	Способен участвовать в выполнении ремонтов оборудования	Подготовка и защита ВКР,
	по заданной методике	раздел в ВКР –
		4 Экология и безопасность жиз-
		недеятельности
ПК-11	Способен составлять заявки на оборудование и запасные	Подготовка и защита ВКР,
	части и подготовке технической документации на ремонт	раздел в ВКР –
		1 Конструкторская часть,
		2 Технологическая часть

7.3 Примерная тематика выпускных квалификационных работ

Nº	Наименование темы	
1.	Модернизация электрооборудования системы круиз-контроля автомобиля модели LADA-Granta	
2.	Разработка системы автоматического регулирования боковых зеркал заднего вида автомобиля модели LADA Priora седан	
3.	Разработка блока управления блокировкой дверей автомобиля модели Соболь	
4.	Модернизация электрооборудования системы освещения автомобиля модели LADA Priora седан	
5.	Разработка устройства диагностики системы зажигания автомобиля модели Nissan Almera	
6.	Модернизация системы управления двигателем автомобиля модели ВАЗ-2190	
7.	Разработка системы автономной охранной сигнализации и блокировки автомобиля модели LA- DA Priora.	
8.	Разработка системы адаптивного управления системы освещения автомобиля модели LADA- Granta	
9.	Разработка системы управления доводчиками стекол с устройством диагностирования модели LADA Priora.	
10.	Разработка электрооборудования системы запуска ДВС автомобиля модели LADA Granta	
11.	Разработка автоматизированного электропривода багажника автомобиля модели LADA Granta	
12.	Модернизация электрооборудования генераторной установки на базе генератора модели Valeo SG12S055	
13.	Модернизация панели приборов трактора модели МТЗ-3522	
14.	Модернизация системы управления трансмиссией автомобиля модели Volkswagen Polo	
15.	Комплексная тема: «Разработка системы автоматической парковки автомобиля модели Renault Fluence». Тема проекта: «Разработка микропроцессорной системы управления процессом парковки автомобиля»	
16.	Комплексная тема: «Разработка системы автоматической парковки автомобиля модели Renault Fluence». Тема проекта: «Разработка микропроцессорной системы управления движением автомобиля при парковке»	
17.	Комплексная тема: «Модернизация системы пуска дизельного двигателя автомобиля модели	
	мобиля Газель бизнес». Тема проекта: «Система управления устройствами облегчения пуска»	
18.	Комплексная тема: «Модернизация системы пуска дизельного двигателя автомобиля модели Газель бизнес». Тема проекта: «Устройства подготовки пуска»	
19.	Модернизация антиблокировочной системы тормозов автомобиля модели Lada Kalina	
20.	Модернизация системы безопасности курсового движения автомобиля модели Lada Kalina	
21.	Разработка системы адаптивного освещения автомобиля модели LADA Kalina универсал	
22.	Модернизация системы освещения автомобиля модели LADA Priora седан	
23.	Комплексная тема: Разработка устройства диагностики системы электроснабжения автомобиля модели LADA Granta седан. Тема проекта: Устройство диагностирования генераторной установ-	
24.	ки Модернизация электрооборудования центрального замка управления автомобиля модели LADA Vesta SW Cross	
25.	Комплексная тема: Разработка устройства диагностики системы электроснабжения автомобиля модели LADA Granta седан. Устройство диагностирования АКБ	
26.	Модернизация системы запуска ДВС автомобиля модели LADA Vesta Cross	
27.	Разработка устройства очистки ветрового стекла автомобиля модели LADA Largus фургон	
28.	Разработка стендового оборудования с микропроцессорной системой управления для исследования характеристик и наладки электронных блоков управления инжекторными двигателями	
29.	Модернизация электрооборудования зеркал автомобиля модели LADA Granta Sport версии	
30.	Модернизация электрооборудования люка автомобиля модели Geely Emgrand GT	
31.	Модернизация бортовой системы диагностики автомобиля модели «УАЗ Hunter»	

8. Методические рекомендации для подготовки к государственной итоговой аттестации

Общие требования к структуре и оформлению ВКР определены в положении о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и магистратуры. Специальные требования к выполнению ВКР по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» приведены в методических рекомендациях кафедры:

Г.С. Леневский. Выпускная квалификационная работа. Методические рекомендации для студентов направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» дневной формы обучения – Межгосударственное образовательное учреждение высшего образования «Белорусско-Российский университет» (электронный вариант)

9. Особенности организации государственной итоговой аттестации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Реализуемая ООП предусматривает возможность обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Программа государственной итоговой аттестации для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья при необходимости разрабатывается руководителем ООП индивидуально. При выборе темы выпускной квалификационной работы учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы относительно возможных условий и видов труда.

При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение государственной итоговой аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации;
- пользование необходимыми обучающимся техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;
- по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья продолжительность защиты выпускной квалификационной работы может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности.