МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе и пифровизации

А.В. Кубышкина

18.05.2023 г.

ПРОГРАММА государственной итоговой аттестации

Направление подготовки: 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Направленность (профиль): Автоматизация технологических процессов и производств

Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очно-заочная

Содержание

1. Общие положения Ошибка! Закладка не определена.
2 Трудоемкость ГИА, условия и сроки выполнения
3 Перечень компетенций, включаемых в набор требуемых результатов освоения программы магистратуры, которыми должны обладать выпускники в результате освоения образовательной программы
4 Содержание выпускной квалификационной работы6
6. Перечень учебной литературы9
7. Перечень информационных технологий, используемых при осу-ществлении образовательного процесса, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
8. Материально-техническая база, необходимая для подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы
Приложение 1. Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации

1. Общие положения

Настояшая программа государственной итоговой аттестации (ГИА) по профессиональной образовательной программе $(\Pi \cup \Pi)$ образования по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств профиль Автоматизация технологических процессов и распространяется на обучающихся ПО направлению Автоматизация технологических процессов и производств профиль Автоматизация технологических процессов и производств вне зависимости от форм обучения и претендующих получение документа о высшем образовании установленного Министерством науки и высшего образования РФ. Программа государственной итоговой аттестации регулирует проведение государственной итоговой аттестации по данному направлению.

Целью государственной итоговой аттестации (ГИА) является установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и основной профессиональной образовательной программе высшего образования, разработанной в ФГБОУ ВО Брянский ГАУ.

ГИА согласно рабочему учебному плану относится к Блоку 3. Государственная итоговая аттестация.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по образовательной программе высшего образования. Успешное прохождение государственной итоговой аттестации является основанием для выдачи обучающемуся документа о высшем образовании и о квалификации образца, установленного Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

2 Трудоемкость ГИА, условия и сроки выполнения

Государственная итоговая аттестация проводится у студентов на последнем курсе освоения образовательной программы. Общая трудоемкость — 6 зачетных единиц (4 недели). Государственная итоговая аттестация выпускника направления подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств включает подготовку к процедуре защиты и защиту выпускной квалификационной работы (ВКР).

3 Перечень компетенций, включаемых в набор требуемых результатов освоения программы магистратуры, которыми должны обладать выпускники в результате освоения образовательной программы.

Выпускник, освоивший программу магистратуры по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов и производств должен обладать следующими компетенциями:

универсальными компетенциями:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	
Разработка и реализация проектов	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	
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	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 профессиональной деятельности	
Безопасность жизнедеятельности	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 возникновения чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	
Инклюзивная компетентность	УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	
Гражданская позиция	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	

общепрофессиональными компетенциями:

Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника

ОПК-1. Применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического
анализа и моделирования в профессиональной деятельности
ОПК-2. Применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки
информации
ОПК-3. Осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических,
социальных и других ограничений на всех этапах жизненного уровня
ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и
использовать их для решения задач профессиональной деятельности
ОПК-5. Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с
профессиональной деятельностью, с использованием стандартов, норм и правил

- ОПК-6. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий
- ОПК-7. Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении
- ОПК-8. Способен проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений
- ОПК-9. Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование
- ОПК-10. Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах
- ОПК-11. Способен проводить научные эксперименты с использованием современного исследовательского оборудования и приборов, оценивать результаты исследований
- ОПК-12. Способен оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы
- ОПК-13. Способен применять стандартные методы расчета при проектировании систем автоматизации технологических процессов и производств
- ОПК-14. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения

профессиональными компетенциями:

Тип задач профессиональной	Код и наименование профессиональной компетенции выпускника	
деятельности		
проектно-конструкторский	ПКС-1 Способен участвовать в проектировании технологических	
	процессов изготовления продукции, средств и систем	
	автоматизации, контроля, технологического оснащения,	
	диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным	
	циклом продукции и ее качеством	
производственно-	ПКС-2 Способен обеспечивать производственно-технологическое	
технологический	сопровождение	
	средств и систем автоматизации, управления, контроля,	
	диагностики	
	ПКС-3 Способен организовать монтаж, наладку,	
	производственный контроль параметров оборудования,	
	технических средств и систем автоматизации, контроля,	
	диагностики, испытаний и управления	
организационно-	ПКС-4 Способен осуществлять управление и обеспечение работ	
управленческий	по эксплуатации оборудования, технических средств и систем	
	автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления	

Тип задач профессиональной	Код и наименование профессиональной компетенции выпускника	
деятельности		
	ПКС-5 Способен осуществлять руководство структурным	
	подразделением по техническому обслуживанию и ремонту	
	оборудования, технических средств и систем автоматизации,	
	контроля, диагностики, испытаний и управления	
научно-исследовательский	ПКС-6 Способен участвовать в проведении лабораторных работ	
	исследовательского характера по общепринятым методикам,	
	составлять их описание и формулировать выводы	
	ПКС-7 Способен использовать результаты интеллектуальной	
	деятельности с учетом нормативного правового регулирования в	
	сфере интеллектуальной собственности.	
сервисно-эксплуатационный	ПКС-8 Способен проводить и организовывать техническое	
	обслуживание и ремонт оборудования, технических средств и	
	систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и	
	управления	
	ПКС-9 Способен осуществлять инженерно-техническое	
	сопровождение деятельности по техническому обслуживанию и	
	ремонту оборудования АСУТП электрических сетей	

4 Содержание выпускной квалификационной работы

ВКР должна включать в указанной последовательности:

- 1. Пояснительную записку:
- титульный лист;
- задание на ВКР;
- аннотация;
- содержание;
- введение;
- основная часть;
- заключение (выводы, рекомендации);
- список использованных источников;
- приложения.
- 2. Графическую часть.
- 3. Иллюстрационный материал.

Титульный лист является первым листом ВКР и оформляется по установленной форме.

Содержание ВКР включает введение, порядковые номера и наименования всех разделов, подразделов, пунктов (если они имеют наименования), заключение, список использованных источников и наименование приложений с указанием номеров страниц, с которых начинаются эти элементы диссертации.

Структурный элемент «Нормативные ссылки» содержит перечень стандартов, на которые в тексте диссертации даны ссылки.

Перечень ссылочных стандартов начинают со слов: «В настоящей работе использованы ссылки на следующие стандарты».

В перечень включают обозначения стандартов и их наименования в порядке возрастания регистрационных номеров обозначений.

Структурный элемент «Определения, обозначения и сокращения» содержит определения, необходимые для уточнения или установления терминов и перечень обозначений и сокращений, применяемых в диссертации. Перечень определений начинают со слов: «В настоящей диссертации применяют следующие термины с соответствующими определениями».

Запись обозначений и сокращений приводят в порядке приведения их в тексте диссертации или в алфавитном порядке с необходимой расшифровкой и пояснениями.

Введение содержит четкое и краткое обоснование выбора темы и выдвигаемой гипотезы, определение ее актуальности, предмета и объекта исследования, формулировку ее целей и задач, описание используемых при выполнении работы методов исследования и обработки данных.

Основная часть должна содержать 4-5 разделов.

Заключение — последовательное логически стройное изложение итогов и их соотношение с общей целью и конкретными задачами, поставленными и сформулированными во введении. Заключение может включать в себя и практические предложения, что повышает ценность теоретического материала.

Список использованных источников должен содержать сведения об источниках, использованных при написании ВКР.

В приложения рекомендуется включать материалы, связанные с выполненной работой, которые по каким-либо причинам не могут быть включены в основную часть.

В приложения могут быть включены:

промежуточные математические доказательства, формулы и расчеты;

таблицы вспомогательных цифровых данных;

протоколы испытаний;

описание аппаратуры и приборов;

инструкции, методики, описания алгоритмов и программ задач, решаемых с помощью компьютерной техники, разработанных в процессе выполнения работы;

иллюстрации (фотографии) вспомогательного характера.

Примерная тематика ВКР

Тема ВКР может быть сформулирована следующим образом.

Совершенствование (модернизация, реконструкция) автоматизации предприятия (отделения, цеха, линии, фермы, учреждения, организации и др.) (указывается название и расположение — район, область, предприятия) с реконструкцией (совершенствованием диагностики, технологии, модернизацией управления, внедрением инновационного процесса, энергоэффективногооборудования, информационной системы управления и т.д.).

В случае комплексной темы, ВКР каждого студента представляет собой самостоятельную разработку части крупной электроустановки одного объекта.

Примерные темы специальных вопросов приведены в таблице 1.

В случае комплексной темы, разрабатываемой несколькими студентами, работа каждого студента представляет собой самостоятельную разработку части крупной системы автоматизации или нескольких систем на одном объекте.

Примерные темы специальных вопросов

NC	примерные темы епециальным вопросов	
№ п/п	Тема выпускной квалификационной работы	
1	2	
1.	Система контроля и отображения информации	
2.	Система контроля и компенсации возмущений технологического процесса	
3.	Распределенная система автоматизации технологического процесса	
4.	Система автоматизации лабораторных испытаний	
5.	Система автоматического контроля качества	
6.	Автоматизированная лабораторная установка исследования	
7.	Автоматизированная информационная система научно-технической библиотеки	
8.	Автоматизированная система взвешивания грузов в движении	
9.	Система автоматического контроля и регулирования водоподготовки	
10.	Автоматизированный комплекс контроля расхода воды на водозаборе	
11.		
12.		
13.	Система управления кадровым составом предприятия	
14.	Система автоматизированного учета и нормирования расхода жидкости	
15.	Система автоматизированного учета и контроля запасов сырья предприятия	
16.	Система автоматизации производства комбикормов	
17.	Автоматизированная система моделирования рассеивания выбросов в атмосфере	
18.	Система автоматизации офиса малого предприятия	
19.	Анализ эффективности методов расчета настроек промышленных регуляторов	
20.	Автоматизированная система учета энергоносителей	
21.		
22.	Автоматизированная система диспетчерского управления	
23.	Исследование адгопитмов плогнозипования показателей канества	
24.	Автоматизированная система диспетчерского управления и учета электроэнергии	
25.	Разработка и применение геоинформационной системы	
26.	Автоматизированная система управления процессом выпечки хлеба	

6. Перечень учебной литературы

Основная литература

- 1. Mark Ibbotson Professional English in Use, Engineering, Technical English for Professionals Cambridge University Press, 2012
- 2. Аполлонский С.М. Куклев Ю.В. Фролов В.Я. Электрические аппараты управления и автоматики: учеб. пособие Санкт-Петербург: Лань, 2017. https://e.lanbook.com/book/96241
- 3. Гордеев А.С., Огородников Д.Д., Юдаев И.В. Энергосбережение в сельском хозяйстве: учебное пособие— ISBN 978-5-8114-1507-6. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. Санкт-Петербург: Лань, 2014. https://e.lanbook.com/book/42193
- 4. Ерошенко Г. П.Медведько Ю. А., Таранов М. А. Эксплуатация энергоооборудования сельскохозяйственных предприятий : учеб.для вузов Ростов н/Д :Терра, 2010. 592 с.
- 5. Жежеленко, И. В. Электромагнитная совместимость в электрических сетях : учебное пособие / И. В. Жежеленко, М. А. Короткевич. Минск : Вышэйшая школа, 2012. 197 с. ISBN 978-985-06-2184-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/20304.html
- 6. Клименко, И. С.Теория систем и системный анализ: учебное пособие М.: Российский новый университет, 2014. 264 с. ISBN 978-5-89789-093-4. http://www.iprbookshop.ru/21322.html
- 7. Котова, Е. Н. Электромагнитные переходные процессы в электрических системах : учебно-методическое пособие / Е. Н. Котова, Т. Ю. Паниковская. Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. 216 с. http://www.iprbookshop.ru/68522.html
- 8. Ли Р. И. Основы научных исследований : учебное пособие / Р. И. Ли. Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС ACB, 2013. 190 с. http://www.iprbookshop.ru/22903.html
- 9. Лыкин А.В. Математическое моделирование электрических систем и их элементов. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2009. http://www.studmed.ru/lykin-av-matematicheskoe-modelirovanie-elektricheskih-sistem-i-ih-elementov_3951940ff2f.html#
- 10. Методические указания по определению электромагнитных обстановки и совместимости на электрических станциях и подстанциях / . М. : Издательский дом ЭНЕРГИЯ, 2014. 76 с. ISBN 978-5-98908-239-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/22699.html
- 11. Муромцев, Д.Ю. Математическое обеспечение САПР: учеб. пособие Санкт-Петербург: Лань, 2014. https://e.lanbook.com/book/42192
- 12. Разу М.Л. Управление проектом: основы проектного управления: учебник / Разу М.Л. под ред. и др. Электрон. дан. Москва: КноРус, 2018. 755 с. https://book.ru/book/927785
- 13. Сапожников, В.В. Основы теории надежности и технической диагностики:

- учебник / В.В. Сапожников, В.В. Сапожников, Д.В. Ефанов. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 588 с. https://e.lanbook.com/book/115495
- 14. Тарасенко В. Н. Основы научных исследований: учебное пособие / В. Н. Тарасенко, И. А. Дегтев. Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2017. 96 с. http://www.iprbookshop.ru/80432.html
- 15. Фролов Ю. М., Шелякин В. П. Основы электроснабжения : учеб. пособие для вузов. СПб. :Лань, 2012. 480 с.
- 16. Фурсов В.Б. Моделирование электропривода. Спб: Лань, 2019. https://e.lanbook.com/reader/book/121467/#1
- 17. Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения / . М.: Издательский дом ЭНЕРГИЯ, 2012. 32 с. ISBN 978-5-98908-081-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/22778.html
- 18. Электромагнитная совместимость в электроэнергетике : учебное пособие / А. Ф. Шаталов, И. Н. Воротников, М. А. Мастепаненко [и др.]. Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, АГРУС, 2014. 64 с. ISBN 978-5-9596-1058-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/47397.html

Дополнительная литература

- 1. Артюхин, Г. А. Теория систем и системный анализ. Практикум принятия решений: учебное пособие. Казань: Казанский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2016. 166 с. ISBN 2227-8397. http://www.iprbookshop.ru/73321.html
- 2. Бардышев Г.М., Барон Л.И.и др. Немецко-русский политехнический словарь. Ок.110000 терминов. М.:РУССО,2004.
- 3. Вагин, Г. Я Электромагнитная совместимость в электроэнергетике / Г. Я. Вагин, А. Б. Лоскутов, А. А. Севостьянов М.: ИЦ Академия, 2010.224 с.
- 4. Васильков Ю. В. Компьютерные технологии вычислений в математическом моделировании: учеб. пособие для вузов М.:Финансы и статистика, 2004. 256с.
- 5. Гордеев, А.С. Моделирование в агроинженерии [Электронный ресурс] : учебник https://e.lanbook.com/book/45656. Санкт-Петербург: Лань, 2014. 384 с.
- 6. Грибов, А.Ф. Проектный анализ. : учебное пособие / Грибов А.Ф. Москва : КноРус, 2020. 350 с. https://book.ru/book/933990. — Загл. с экрана.
- 7. Епифанов, А.П. Электропривод в сельском хозяйстве : учебное пособие / А.П. Епифанов, А.Г. Гущинский, Л.М. Малайчук. 2-е изд., стер. ISBN 978-5-8114-1020-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/86014
- 8. Ефанов, В. И. Электромагнитная совместимость радиоэлектронных средств и систем: учебное пособие / В. И. Ефанов, А. А. Тихомиров. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. 228 с. ISBN 5-86889-188-0. Текст: электронный // Электронно-

- библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/14033.html
- 9. Зубарев Ю.М. Основы надежности машин и сложных систем: учебник / Ю.М. Зубарев. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 180 с. https://e.lanbook.com/book/91074
- 10. Костиков, В. Г. Электромагнитная совместимость в электронной аппаратуре : учебное пособие / В. Г. Костиков, Р. В. Костиков, В. А. Шахнов. М. : Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2012. 128 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/31593.html
- 11. Кузнецов Б. В. Русско-английский словарь научно-технической лексики: ок. 30 000 сл. и словосочетаний / Кузнецов Б. В., М.: Русский яз. 1986. 656 с. М.: Русский яз., 1986
- 12. Лысаков, А. А. Электротехнология. Курс лекций: учебное пособие / А. А. Лысаков. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2013. 124 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/47400.html
- 13. Петров, А. Е. Математические модели принятия решений: учебно-методическое пособие М.: Издательский Дом МИСиС, 2018. 80 с. ISBN 978-5-906953-14-8 http://www.iprbookshop.ru/78572.html
- 14. Солодов, В.С. Техническая диагностика радиооборудования и средств автоматики : учебное пособие / В.С. Солодов, Н.В. Калитёнков. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 156 с. https://e.lanbook.com/book/123673
- 15. Терехин В.Б. Моделирование систем электропривода в Simulink (Matlab 7.0.1). Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2008. 320 с. https://ru.b-ok.cc/book/3352456/aa7faa 4.
- 16. Чикуров Н. Г. Моделирование систем и процессов : учеб. пособие для вузов М. :РИОР ; Инфра-М, 2013.

7. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса используются информационные технологии, охватывающие ресурсы (компьютеры, программное обеспечение и сети), необходимые для управления информацией (создание, хранение, управление, передача и поиск информации):

- технические средства: компьютерная техника и средства связи (ноутбук, проектор, экран, USB-накопители и т.п.);
- коммуникационные средства (проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты, личного кабинета студента и преподавателя);

- организационно-методическое обеспечение (электронные учебные и учебнометодические материалы, компьютерное тестирование, использование электронных мультимедийных презентаций при проведении практических занятий);
- программное обеспечение;
- среда электронного обучения ФГБОУ ВО Брянский ГАУ http://moodle.bgsha.com.

При осуществлении образовательного процесса информационно-коммуникационные технологии используются для подготовки отчета и выполнения самостоятельной работы.

При организации самостоятельной работы современные информационные и коммуникационные технологии используются для обращения к электронным образовательным ресурсам.

Перечень программного обеспечения:

- 1. Операционная система Windows 10.
- 2. Офисный пакет MS Office std 2016.
- 3. Программа просмотра документов Foxit Reader.
- 4. Операционная система Windows 7.
- 5. Офисный пакет MS Office std 2013.
- 6. Программа для работы с pdf файлами PDF24 Creator.

Перечень современных профессиональных баз данных, информационных справочных систем и ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет":

- 1. Портал открытых данных Российской Федерации. URL: https://data.gov.ru
- 2. База данных по электрическим сетям и электрооборудованию // Сервис «Онлайн Электрик». URL: https://online-electric.ru/dbase.php
- 3. Базы данных, программы и онлайн калькуляторы компании iEK // Группа компаний IEK. URL: https://www.iek.ru/products/standard_solutions/
- 4. Единая база электротехнических товаров // Российская ассоциация электротехнических компаний. URL: https://raec.su/activities/etim/edinaya-baza-elektrotekhnicheskikh-tovarov/
- 5. Электроэнергетика // Техэксперт. URL: https://cntd.ru/products/elektroenergetika#home
- 6. Справочник «Электронная компонентная база отечественного производства» (ЭКБ ОП) URL: http://isstest.electronstandart.ru/
- 7. GostRF.com. ГОСТы, нормативы. (Информационно-справочная система). URL: http://gostrf.com/
- 8. ЭСИС Электрические системы и сети. Информационно-справочный электротехнический сайт. URL: http://esistems.ru
- 9. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ-ПОРТАЛ.РФ. Электротехнический портал для студентов ВУЗов и инженеров. URL: http://электротехнический-портал.ph/index.php

- 10. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов // Федеральный портал «Российское образование». URL: http://school-collection.edu.ru/
- 11. Единое окно доступа к информационным ресурсам // Федеральный портал «Российское образование». URL: http://window.edu.ru/catalog/
- 12. elecab.ru Справочник электрика и энергетика. URL: http://www.elecab.ru/dvig.shtml
- 13. Обучающие материалы // КОМПАС-3D. Система трехмерного моделирования. URL: https://kompas.ru/publications/video/
- 14. Поддержка и обучение // AUTODESK. URL: https://knowledge.autodesk.com/ru/support/autocad?sort=score

8. Материально-техническая база, необходимая для подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы

Для подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы предусмотрены учебные помещения и помещения для самостоятельной работы:

Помещение для проведения процедуры защиты выпускной квалификационной работы: 234 Специализированная мебель на 54 посадочных мест, доска настенная, кафедра, рабочее место преподавателя, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий. видеопроекционное оборудование для презентаций; средства звуковоспроизведения; выход в локальную сеть и Интернет

Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – 230

Специализированная мебель на 24 посадочных места, доска настенная, кафедра, рабочее место преподавателя.

Компьютерный класс с ЭВМ: 12 рабочих мест с компьютерами, выходом в локальную сеть и Интернет, электронным учебно-методическим материалам; к электронной информационно-образовательной среде.

OC Windows XP (подписка Microsoft Imagine Premium от 12.12.2016). Срок действия лицензии – бессрочно.

Open Office Org 4.1.3 (Свободно распространяемое ПО)

КОМПАС 3D v.12 LT (Разрешена для обучения и ознакомления)

Microsoft Visual Studio 2010 Ultimate (Контракт 142 от 16.11.2015)

Microsoft Office Access 2007 (Контракт 142 от 16.11.2015)

Ramus Educational (Разрешена для обучения и ознакомления)

AutoCAD 2010 – Русский (Серийный № 351-79545770, сетевая лицензия)

Foxit Reader Версия: 9.1.0.5096 (Свободно распространяемое ПО)

WinDjView (свободно распространяемая)

Реаzір (свободно распространяемая)

TRACE MODE 6 (для ознакомления и учебных целей)

Adit Testdesk

Microsoft Visio профессиональный 2010 (Контракт 142 от 16.11.2015)

Помещение для самостоятельной работы (читальный зал научной библиотеки)

Специализированная мебель на 100 посадочных мест, доска настенная, кафедра, рабочее место преподавателя.

15 компьютеров с выходом в локальную сеть и Интернет, электронным учебно-методическим материалам, библиотечному электронному каталогу, ЭБС, к электронной информационно-образовательной среде.

OC Windows 10 (подписка Microsoft Imagine Premium от 12.12.2016). Срок действия лицензии – бессрочно. Офисный пакет MS Office std 2016 (Договор Tr000128244 от 12.12.2016 с АО СофтЛайн Трейд) Срок действия лицензии – бессрочно.

Foxit Reader (Просмотр документов, бесплатная версия, Foxit Software Inc). Свободно распространяемое ПО.

Приложение 1.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки: 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Направленность (профиль): Автоматизация технологических процессов и производств

Квалификация: Бакалавр

1. Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Целью фонда оценочных средств (ФОС) государственной итоговой аттестации (ГИА) является установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям ФГОС ВО, оценка качества освоения ими ОПОП ВО и уровня овладения требуемыми компетенциями. ФОС при проведении ГИА решает следующие задачи:

- оценка степени подготовленности выпускника к основным видам профессиональной деятельности;
- оценка уровня сформированности у выпускника требуемых компетенций, степени овладения выпускником теоретическими знаниями, умениями и практическими навыками для профессиональной деятельности.

В результате освоения магистерской программы выпускник должен обладать следующими компетенциями:

универсальными компетенциями:

мышление осуществлять поиск, базо	достижения универсальной компетенции К 1.1. Анализирует задачу, выделяя ее зовые составляющие, осуществляет
Системное и критическое УК-1. Способен УК мышление осуществлять поиск, базо	 Анализирует задачу, выделяя ее зовые составляющие, осуществляет
мышление осуществлять поиск, базо	зовые составляющие, осуществляет
критический анализ и синтез декс	композицию задачи;
	К 1.2. Находит и критически
системный подход для анал	ализирует информацию,
	обходимую для решения
	ставленной задачи;
УК	К 1.3. Рассматривает и предлагает
	зможные варианты решения задачи,
	енивая их достоинства и недостатки;
	К 1.4. Грамотно, логично,
	гументированно формирует
	бственные суждения и оценки.
	К 1.5. При обработке информации
	личает факты от мнений,
	терпретаций, оценок, формирует
	бственные мнения и суждения,
	гументирует свои выводы и точку
	ения;
	К 1.6. Определяет и оценивает
	следствия возможных решений
	дачи.
	К -2.1. Определяет круг задач в
проектов круг задач в рамках рам	мках поставленной цели, определяет
	язи между ними;
	К -2.2. Предлагает способы решения
способы их решения, исходя пост	
	зультаты; оценивает предложенные
	особы с точки зрения соответствия
	ли проекта;
	К-2.3. Планирует реализацию задач в
ЗОНЕ	не своей ответственности с учетом

Цанианаранна катагарин	Код и наименование	Vод и поиманование индикатова
Наименование категории		Код и наименование индикатора
(группы) универсальных	универсальной компетенции	
компетенций		компетенции
		имеющихся ресурсов и ограничений,
		действующих правовых норм;
		УК-2.4 Выполняет задачи в зоне своей
		ответственности в соответствии с
		запланированными результатами и
		точками контроля, при необходимости
		корректирует способы решения задач;
		УК-2.5. Представляет результаты
		проекта, предлагает возможности их
		использования и/или
		совершенствования.
TC	VIII 2 C	
Командная работа и	УК-3. Способен	УК-3.1. Определяет свою роль в
лидерство	осуществлять социальное	социальном взаимодействии и
	взаимодействие и	командной работе, исходя из стратегии
	реализовывать свою роль в	сотрудничества для достижения
	команде	поставленной цели;
		УК-3.2. При реализации своей роли в
		социальном взаимодействии и
		командной работе учитывает
		особенности поведения и интересы
		других участников;
		УК-3.3. Анализирует возможные
		последствия личных действий в
		социальном взаимодействии и
		командной работе, и строит
		продуктивное взаимодействие с учетом
		этого;
		УК-3.4. Осуществляет обмен
		информацией, знаниями и опытом с
		1 1
		членами команды; оценивает идеи
		других членов команды для достижения
		поставленной цели;
		УК-3.5. Соблюдает нормы и
		установленные правила командной
		работы; несет личную ответственность
		за результат.
Коммуникация	УК-4. Способен	УК-4.1. Выбирает стиль общения на
	осуществлять деловую	русском языке в зависимости от цели и
	коммуникацию в устной и	условий партнерства; адаптирует речь,
	письменной формах на	стиль общения и язык жестов к
	государственном языке	ситуациям взаимодействия;
	Российской Федерации и	УК-4.2. Ведет деловую переписку на
	иностранном(ых) языке(ах)	русском языке с учетом особенностей
	miocipalinow(bix) nobice(ax)	стилистики официальных и
		*
		неофициальных писем;
		УК-4.3. Ведет деловую переписку на
		иностранном языке с учетом
		особенностей стилистики официальных
		писем и социокультурных различий;
		УК-4.4. Выполняет для личных целей
		перевод официальных и
		профессиональных текстов с
		иностранного языка на русский, с
	1	r

Наименование категории (группы) универсальных	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной
компетенций	универсальной компетенции	компетенции
No. Marie Consequent		русского языка на иностранный;
		УК-4.5. Публично выступает на
		русском языке, строит свое
		выступление с учетом аудитории и цели
		общения;
		УК-4.6. Устно представляет результаты
		своей деятельности на иностранном
		языке, может поддержать разговор в
	VIII 5 0 5	ходе их обсуждения.
Межкультурное	УК-5. Способен	УК-5.1. Отмечает и анализирует
взаимодействие	воспринимать	особенности межкультурного
	межкультурное разнообразие общества в	взаимодействия (преимущества и возможные проблемные ситуации),
	социально-историческом,	обусловленные различием этических,
	этическом и философском	религиозных и ценностных систем;
	контекстах	УК-5.2 - Анализирует исторические
		события России и всемирной истории
		УК-5.3. Учитывает при социальном и
		профессиональном общении
		историческое наследие и
		социокультурные традиции различных
		социальных групп, этносов и
		конфессий, включая мировые религии,
		философские и этические учения;
		УК-5.4. Придерживается принципов
		недискриминационного взаимодействия при личном и массовом общении в
		целях выполнения профессиональных
		задач и усиления социальной
		интеграции
Самоорганизация и	УК-6. Способен управлять	УК-6.1. Использует инструменты и
саморазвитие (в том числе	своим временем,	методы управления временем при
здоровьесбережение)	выстраивать и	выполнении конкретных задач,
	реализовывать траекторию	проектов, при достижении
	саморазвития на основе	поставленных целей;
	принципов образования в	УК-6.2. Определяет приоритеты
	течение всей жизни	собственной деятельности, личностного
		развития и профессионального роста;
		УК-6.3. Оценивает требования рынка
		труда и предложения образовательных
		услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста;
		УК-6.4. Строит профессиональную
		карьеру и определяет стратегию
		профессионального развития.
	УК-7. Способен	УК-7.1. Выбирает
	поддерживать должный	здоровьесберегающие технологии для
	уровень физической	поддержания здорового образа жизни с
	подготовленности для	учетом физиологических особенностей
	обеспечения полноценной	организма;
	социальной и	УК-7.2. Планирует свое рабочее и
	профессиональной	свободное время для оптимального
	деятельности	сочетания физической и умственной

Наименование категории	Код и наименование	Код и наименование индикатора
(группы) универсальных	универсальной компетенции	_
компетенций	универеальной компетенции	компетенции
компетенции		нагрузки и обеспечения
		работоспособности;
		УК-7.3. Соблюдает и пропагандирует
		нормы здорового образа жизни в
		различных жизненных ситуациях и в
		профессиональной деятельности.
F and we are a series	VII 9 Canaday and and and a	^ ^
Безопасность	УК-8. Способен создавать и	УК-8.1. Анализирует факторы вредного
жизнедеятельности	поддерживать в	влияния на жизнедеятельность
	повседневной жизни и в	элементов среды обитания
	профессиональной	(технических средств, технологических
	деятельности безопасные	процессов, материалов, зданий и
	условия жизнедеятельности	сооружений, природных и социальных
	для сохранения природной	явлений);
	среды, обеспечения	УК-8.2. Идентифицирует опасные и
	устойчивого развития	вредные факторы в рамках
	общества, в том числе при	осуществляемой деятельности;
	угрозе возникновения	УК-8.3. Выявляет проблемы, связанные
	чрезвычайных ситуаций и	с нарушениями техники безопасности
	военных конфликтов	на рабочем месте; предлагает
		мероприятиях по предотвращению
		чрезвычайных ситуаций;
		УК-8.4. Разъясняет правила поведения
		при возникновении чрезвычайных
		ситуаций природного и техногенного
		происхождения;
		УК-8.5. Оказывает первую помощь,
		описывает способы участия в
		восстановительных мероприятиях.
		УК 9.1 Понимает особенности
	использовать базовые	применения базовых
	дефектологические	дефектологических знаний в
Инклюзивная	знания в социальной и	социальной и профессиональной сферах
компетентность	профессиональной сферах	УК 9.2 Владеет навыками
		взаимодеиствия в социальнои и
		профессиональной сферах с лицами с
		ограниченными возможностями
		здоровья и инвалидами
Экономическая культура, в	УК-10. Способен принимать	УК-10.1. Понимает базовые принципы
том числе финансовая	обоснованные	функционирования экономики и
грамотность	экономические решения в	экономического развития, цели и
	различных областях	формы участия государства в
	жизнедеятельности	экономике;
		УК-10.2. Применяет методы личного
		экономического и финансового
		планирования для достижения текущих
		и долгосрочных финансовых целей,
		использует финансовые инструменты
		для управления личными финансами
		(личным бюджетом), контролирует
		собственные экономические и
		финансовые риски;
Гражданская позиция	УК-11. Способен	УК-11.1 Соблюдает
	формировать нетерпимое	антикоррупционные стандарты
	11 F F	TITY 1

Наименование категории	Код и наименование	Код и наименование индикатора
(группы) универсальных	универсальной компетенции	достижения универсальной
компетенций		компетенции
	отношение к проявлениям	поведения, выявляет коррупционные
	экстремизма, терроризма,	риски, противодействует
	коррупционному поведению	коррупционному поведению в
	и противодействовать им в	профессиональной деятельности
	профессиональной	УК-11.2 Поддерживает высокий
	деятельности	уровень личной и правовой культуры,
		идентифицирует проявления
		терроризма, экстремистской идеологии
		и противодействует им в
		профессиональной деятельности
		УК-11.3 Идентифицирует
		правонарушения террористической
		направленности, противодействует
		проявлениям терроризма в
		профессиональной деятельности

общепрофессиональными компетенциями:

Код и наименование общепрофессиональной	Код и наименование индикатора достижения
компетенции	общепрофессиональной компетенции
ОПК-1. Применять естественнонаучные и	ОПК-1.1. Применяет математический аппарат аналитической
общеинженерные знания, методы	геометрии, линейной алгебры, дифференциального и
математического анализа и моделирования в	интегрального исчисления функции одной переменной;
профессиональной деятельности	ОПК-1.2. Применяет математический аппарат теории функции
профессиональной деятельности	нескольких переменных, теории функций комплексного
	переменного, теории рядов, теории дифференциальных
	уравнений;
	ОПК-1.3. Применяет математический аппарат теории
	вероятностей и математической статистики;
	ОПК-1.4. Применяет математический аппарат численных
	методов.
	ОПК-1.5. Демонстрирует понимание физических явлений и
	применяет законы механики, термодинамики, электричества и
	магнетизма, демонстрирует знание элементарных основ оптики,
	квантовой механики и атомной физики.
	ОПК-1.6. Использует методы анализа и моделирования линейных
	и нелинейных цепей, постоянного и переменного тока, методы
	расчета переходных процессов в электрических цепях, применяет
	знания основ теории электромагнитного поля и цепей с
	распределенными параметрами.
	ОПК-1.7. Демонстрирует понимание принципа действия
	электронных устройств.
	ОПК-1.8. Анализирует установившиеся режимы работы
	трансформаторов и вращающихся электрических машин
	различных типов, использует знание их режимов работы и
	характеристик.
	ОПК-1.9. Выбирает средства измерения, проводит измерения
	электрических и неэлектрических величин, обрабатывает
	результаты измерений и оценивает их погрешность.
ОПК-2. Применять основные методы, способы и	ОПК-2.1. Имеет навыки по информационному обслуживанию и
средства получения, хранения, переработки	обработке данных в области производственной деятельности
информации	ОПК-2.2. Применяет основные методы представления и
undobundun	алгоритмы обработки данных, использует информационные
	технологии для решения профессиональных задач
	ОПК-2.3. Применяет средства информационных технологий для
	поиска, хранения, обработки, анализа и представления
	информации
	информации

Код и наименование общепрофессиональной	Код и наименование индикатора достижения
компетенции	общепрофессиональной компетенции
ОПК-3. Осуществлять профессиональную	ОПК-3.1 Анализирует эффективность системы и средств
деятельность с учетом экономических,	обеспечения производственной и экологической безопасности
экологических, социальных и других	ОПК-3.2 Учитывает экономические, социальные и др.
ограничений на всех этапах жизненного уровня	ограничения при осуществлении профессиональной деятельности
ОПК-4. Способен понимать принципы работы	ОПК-4.1. Понимает принципы работы современных
современных информационных технологий и	информационных технологий
использовать их для решения задач	ОПК-4.2. Применяет средства информационных технологий для
профессиональной деятельности	решения задач профессиональной деятельности.
ОПК-5. Способен работать с нормативно-	ОПК-5.1. Демонстрирует знание требований к оформлению
технической документацией, связанной с	документации (ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД) и других нормативно-
профессиональной деятельностью, с	технических документов
использованием стандартов, норм и правил	ОПК-5.1. Способен оформлять текстовую документацию и
	выполнять чертежи простых объектов с использованием
	современного программного обеспечения.
ОПК-6. Способен решать стандартные задачи	ОПК-6.1. Использует информационно-коммуникационные
профессиональной деятельности на основе	технологии и библиографические источники при поиске
информационной и библиографической культуры	информации для решения стандартных задач профессиональной
с применением информационно-	деятельности
коммуникационных технологий	ОПК-6.2.Учитывает основные требования информационной
	безопасности при решении задач профессиональной деятельности
ОПК-7. Способен применять современные	ОПК-7.1 Использует современные экологичные методы
экологичные и безопасные методы	рационального использования сырьевых и энергетических
рационального использования сырьевых и	ресурсов в машиностроении
энергетических ресурсов в машиностроении	ОПК-7.2 Использует современные безопасные методы
	рационального использования сырьевых и энергетических
	ресурсов в машиностроении
	ОПК-7.3 Разрабатывает новые экологичные и безопасные методы
	рационального использования сырьевых и энергетических
ОПК-8. Способен проводить анализ затрат на	ресурсов в машиностроении ОПК-8.1. Обладает знаниями по проведению анализа затрат на
обеспечение деятельности производственных	обеспечение деятельности производственных подразделений.
подразделений	ОПК-8.2. Использует в практической деятельности приемы по
подразделении	проведению анализа затрат на обеспечение деятельности
	производственных подразделений.
ОПК-9. Способен внедрять и осваивать новое	ОПК-9.1. Изучает принципы работы, устройство и технические
технологическое оборудование	параметры технологического оборудования
The state of the s	ОПК-9.2. Разрабатывает методики испытания технологического
	оборудования
ОПК-10. Способен контролировать и	ОПК-10.1. Анализирует условия и характер труда, их влияние на
обеспечивать производственную и	здоровье и функциональное состояние человека
экологическую безопасность на рабочих местах	ОПК-10.2. Разрабатывает необходимые мероприятия для
	нормализации условий труда
ОПК-11. Способен проводить научные	ОПК-11.1. Способен выбирать методику проведения
эксперименты с использованием современного	эксперимента с использованием современного
исследовательского оборудования и приборов,	исследовательского оборудования и приборов
оценивать результаты исследований	ОПК-11.2. Способен оценивать результаты исследований
ОПК-12. Способен оформлять, представлять и	ОПК-12.1. Способен оформлять текстовую документацию и
докладывать результаты выполненной работы	выполнять чертежи с использованием современного
	программного обеспечения.
	ОПК-12.2. Способен представлять и докладывать результаты
OHIC 12. C	выполненной работы
ОПК-13. Способен применять стандартные	ОПК-13.1. Способен собирать, обрабатывать и представлять
методы расчета при проектировании систем	информацию для проектирования систем автоматизации
автоматизации технологических процессов и	технологических процессов и производств
производств	ОПК-13.1. Способен использовать при проектировании систем
	автоматизации технологических процессов и производств
ОПК-14. Способен разрабатывать алгоритмы и	стандартные методы расчета ОПК-14.1 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные
компьютерные программы, пригодные для	программы, пригодные для практического применения.
практического применения	ОПК-14.2. Способен применять основные языки
ipanti iconoro iipiiwoiiciinii	оттельный применить основные языки

Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Nomicienam	программирования, базы данных и программные среды для
	разработки программ, пригодных для практического применения.

профессиональными компетенциями:

профессиональными	компетенциями.
Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения профессиональной
профессиональной компетенции	компетенции
	сиональной деятельности: проектно-конструкторский
-	ПКС-1.1 Способен собирать и анализировать исходные
проектировании технологических	информационные данные для проектирования технологических
процессов изготовления продукции,	процессов изготовления продукции, средств и систем автоматизации,
средств и систем автоматизации,	контроля, технологического оснащения, диагностики, испытаний,
контроля, технологического	управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством
оснащения, диагностики,	ПКС-1.2 Способен участвовать в постановке целей, разработке
	структуры проекта (программы), его задач при заданных критериях,
	целевых функциях, ограничениях
продукции и ее качеством	ПКС-1.3 Способен подготавливать текстовую и графическую части
	эскизного и технического проектов в области автоматизации (3.2.2 40.178)
	ПКС-1.4 Способен разрабатывать проектные решения отдельных
	частей средств и систем автоматизации, контроля, технологического
	оснащения, диагностики, испытаний, управления процессами,
	жизненным циклом продукции и ее качеством
	нальной деятельности: производственно-технологический
	ПКС-2.1 Способен разрабатывать практические мероприятия по
производственно-технологическое	совершенствованию систем и средств автоматизации и управления
сопровождение	изготовлением продукции, ее жизненным циклом и качеством
средств и систем автоматизации,	ПКС-2.2 Способен участвовать во внедрении и корректировке
управления, контроля, диагностики	технологических процессов, средств и систем автоматизации,
	управления, контроля, диагностики
	ПКС-2.3 Способен участвовать в работах по практическому
	техническому оснащению рабочих мест, размещению основного и
	вспомогательного оборудования, средств автоматизации, управления,
	контроля, диагностики и испытаний
*	ПКС-3.1. Владеет способами проведения монтажа и наладки
монтаж, наладку,	оборудования, технических средств и систем автоматизации, контроля,
производственный контроль	диагностики, испытаний и управления.
2 27	ПКС-3.2. Владеет методами проведения электрических измерений,
*	оценки технического состояния оборудования, технических средств и
_	систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и
The state of the s	управления.
управления	
	ональной деятельности: организационно-управленческий
ПКС-4 Способен осуществлять	ПКС-4.1 Осуществляет планирование и контроль деятельности по
управление и обеспечение работ по	эксплуатации оборудования, технических средств и систем
эксплуатации оборудования,	автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления
технических средств и систем	ПКС-4.2 Осуществляет организационно-техническое, технологическое
автоматизации, контроля,	и ресурсное обеспечение работ по эксплуатации оборудования,
диагностики, испытаний и	технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики,
управления	испытаний и управления
ПКС-5 Способен осуществлять	ПКС-5.1 Осуществляет управление процессом эксплуатации
руководство структурным	оборудования, технических средств и систем автоматизации,
подразделением по техническому	контроля, диагностики, испытаний и управления
обслуживанию и ремонту	ПКС-5.2 Осуществляет планирование и контроль деятельности по
оборудования, технических средств	эксплуатации оборудования, технических средств и систем

и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и	автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления	
управления		
* *	сиональной деятельности: научно-исследовательский	
ПКС-6 Способен участвовать в	ПКС-6.1. Участвует в проведении лабораторных работ	
проведении лабораторных работ	исследовательского характера по общепринятым методикам	
исследовательского характера по	ПКС-6.2. Составляет описание лабораторных работ	
общепринятым методикам,	исследовательского характера по общепринятым методикам и	
составлять их описание и	формулирует выводы	
формулировать выводы		
ПКС-7 Способен использовать	ПКС-7.1. Способен проводить патентный поиск информации для	
результаты интеллектуальной	решения профессиональных задач.	
деятельности с учетом	ПКС-7.2. Использует результаты интеллектуальной деятельности с	
нормативного правового	учетом нормативного правового регулирования в сфере	
регулирования в сфере	интеллектуальной собственности	
интеллектуальной собственности.	, and the second	
Тип задач профессиональной деятельности: сервисно-эксплуатационный		
ПКС-8 Способен проводить и	ПКС-8.1. Способен выполнять работы по наладке, настройке,	
организовывать техническое	регулировке, опытной проверке, регламентному техническому,	
обслуживание и ремонт	эксплуатационному обслуживанию оборудования, средств и систем	
оборудования, технических средств	автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления,	
и систем автоматизации, контроля,	средств программного обеспечения	
диагностики, испытаний и	ПКС-8.2. Способен выбирать методы и средства измерения	
управления	эксплуатационных характеристик оборудования, средств и систем	
	автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления,	
	настройки и обслуживания: системного, инструментального и	
	прикладного программного обеспечения данных средств и систем	
	ПКС-8.3. Способен участвовать в организации диагностики	
	технологических процессов, оборудования, средств и систем	
	автоматизации и управления	
	ПКС-8.4. Способен участвовать в организации приемки и освоения	
	вводимых в эксплуатацию оборудования, технических средств и систем	
	автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления	
ПКС-9 Способен осуществлять	ПКС-9.1. Способен осуществлять мониторинг работоспособности	
инженерно-техническое	оборудования АСУТП электрических сетей (3.4.1)	
сопровождение деятельности по	ПКС-9.2. Способен выполнять работы по техническому обслуживанию	
техническому обслуживанию и	оборудования АСУТП электрических сетей (3.4.2)	
ремонту оборудования АСУТП		
электрических сетей		

Характеристики подтверждения компетенций указаны в таблице 1.

Таблица 1 - Характеристика подтверждения компетенций

Код и название компетенции	Характеристика подтверждения компетенций
УК-1. Способен	Компетенция подтверждается (одна или несколько позиций,
осуществлять поиск,	перечисленных ниже): при выполнении разделов ВКР, требующих
критический анализ и синтез	проведения анализа и моделирования электрических сетей, обоснования и
информации, применять	выбора проектных вариантов. Компетенция может подтверждаться так же
системный подход для	при выполнении обзора литературы по соответствующей тематике и при
решения поставленных	ответе на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии.
задач	
УК-2. Способен определять	Компетенция подтверждается (одна или несколько позиций,
круг задач в рамках	перечисленных ниже): при выполнении разделов ВКР, посвященных
поставленной цели и	проектированию систем (и их элементов) внешнего электроснабжения,

Код и название компетенции	Характеристика подтверждения компетенций
выбирать оптимальные	электрооборудования, линий электропередачи, систем (и их элементов)
способы их решения, исходя	внутреннего электроснабжения и электрификации, выполняемых в
из действующих правовых	нестандартных ситуациях, при соблюдении различных технических,
норм, имеющихся ресурсов	энергоэффективных и экологических требований. Компетенция может
и ограничений	подтверждаться так же при выполнении обзора литературы по
a or pulling results	соответствующей тематике и при ответе на вопросы членов
	государственной экзаменационной комиссии.
УК-3. Способен	Компетенция подтверждается (одна или несколько позиций,
осуществлять социальное	перечисленных ниже): при выполнении разделов ВКР, посвященных
взаимодействие и	эксплуатации и организации производства систем (и их элементов)
реализовывать свою роль в	внешнего электроснабжения, электрооборудования, линий
команде	электропередачи, систем (и их элементов) внутреннего электроснабжения и
командс	электропередачи, систем (и их элементов) внутреннего электроенаожения и электрификации и их обоснованию, в том числе технико-экономическому.
	· ·
	Компетенция может подтверждаться так же при выполнении обзора
	литературы по соответствующей тематике и при ответе на вопросы членов
THE A. C.	государственной экзаменационной комиссии.
УК-4. Способен	Компетенция подтверждается (одна или несколько позиций,
осуществлять деловую	перечисленных ниже): при выполнении разделов ВКР, посвященных
коммуникацию в устной и	проектированию систем (и их элементов) внешнего электроснабжения,
письменной формах на	электрооборудования, линий электропередачи, систем (и их элементов)
государственном языке	внутреннего электроснабжения и электрификации и их обоснованию, в том
Российской Федерации и	числе технико-экономическому. Компетенция может подтверждаться так
иностранном(ых) языке(ах)	же при выполнении обзора литературы по соответствующей тематике и
	при ответе на вопросы членов государственной экзаменационной
	комиссии.
УК-5. Способен	Компетенция подтверждается (одна или несколько позиций,
воспринимать	перечисленных ниже): при выполнении разделов ВКР, требующих
межкультурное	планирования, подготовки и выполнения экспериментальных
разнообразие общества в	исследований или их элементов, в том числе при выполнении анализа
социально-историческом,	состояния объекта проектирования, испытании разработанных систем и
этическом и философском	оборудования, анализе надежности электрооборудования и обработке
контекстах	статистических данных. Компетенция может подтверждаться так же при
	выполнении обзора литературы по соответствующей тематике и при ответе
	на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии.
УК-6. Способен управлять	Компетенция подтверждается (одна или несколько позиций,
своим временем,	перечисленных ниже): при выполнении пояснительной записки и в том
выстраивать и	числе аннотации к ней на иностранном языке. Компетенция
реализовывать траекторию	подтверждается (одна или несколько позиций, перечисленных ниже): так
саморазвития на основе	же при защите ВКР.
принципов образования в	Компетенция может подтверждаться так же при выполнении обзора
течение всей жизни	литературы по соответствующей тематике и при ответе на вопросы членов
To terme been within	государственной экзаменационной комиссии.
УК-7. Способен	Компетенция подтверждается (одна или несколько позиций,
поддерживать должный	перечисленных ниже): при выполнении разделов ВКР, требующих
уровень физической	планирования, подготовки и выполнении разделов БКГ, треоующих
подготовленности для	исследований, подготовки и выполнения экспериментальных исследований или их элементов, в том числе при выполнении анализа
	•
обеспечения полноценной	состояния объекта проектирования, испытании разработанных систем и
социальной и	оборудования, анализе надежности электрооборудования и обработке
профессиональной	статистических данных. Компетенция может подтверждаться так же при
деятельности	выполнении обзора литературы по соответствующей тематике и при ответе
VIII O C Z	на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии.
УК-8. Способен создавать и	Компетенция подтверждается (одна или несколько позиций,
поддерживать в	перечисленных ниже): при выполнении разделов ВКР, посвященных
повседневной жизни и в	экспериментам, в том числе при выполнении анализа состояния объекта
профессиональной	проектирования, результатов испытания разработанных систем и

TC	v
Код и название компетенции	Характеристика подтверждения компетенций
деятельности безопасные	оборудования, анализе надежности электрооборудования и обработке
условия жизнедеятельности	статистических данных по надежности. Компетенция может
для сохранения природной	подтверждаться так же при выполнении обзора литературы по
среды, обеспечения	соответствующей тематике и при ответе на вопросы членов
устойчивого развития	государственной экзаменационной комиссии.
общества, в том числе при	
угрозе возникновения	
чрезвычайных ситуаций и	
военных конфликтов	
УК-9. Способен	Компетенция подтверждается (одна или несколько позиций,
использовать базовые	перечисленных ниже): при выполнении разделов ВКР, требующих
дефектологические знания в	планирования, подготовки и выполнения экспериментальных
социальной и	исследований или их элементов, в том числе при выполнении анализа
профессиональной сферах	состояния объекта проектирования, испытании разработанных систем и
	оборудования, анализе надежности электрооборудования и обработке
	статистических данных. Компетенция может подтверждаться так же при
	выполнении обзора литературы по соответствующей тематике и при ответе
VII. 10 C	на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии.
УК-10. Способен принимать	Компетенция подтверждается (одна или несколько позиций,
обоснованные	перечисленных ниже): при выполнении разделов ВКР, требующих
экономические решения в	планирования, подготовки и выполнения экспериментальных
различных областях	исследований или их элементов, в том числе при выполнении анализа
жизнедеятельности	состояния объекта проектирования, испытании разработанных систем и
	оборудования, анализе надежности электрооборудования и обработке
	статистических данных. Компетенция может подтверждаться так же при
	выполнении обзора литературы по соответствующей тематике и при ответе
УК-11. Способен	на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии.
	Компетенция подтверждается (одна или несколько позиций,
формировать нетерпимое	перечисленных ниже): при выполнении разделов ВКР, требующих
отношение к проявлениям	планирования, подготовки и выполнения экспериментальных исследований или их элементов, в том числе при выполнении анализа
экстремизма, терроризма,	состояния объекта проектирования, испытании разработанных систем и
коррупционному поведению и противодействовать им в	оборудования, анализе надежности электрооборудования и обработке
профессиональной	статистических данных. Компетенция может подтверждаться так же при
деятельности	выполнении обзора литературы по соответствующей тематике и при ответе
деятельности	на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии.
ОПК-1. Применять	Компетенция подтверждается (одна или несколько позиций,
естественнонаучные и	перечисленных ниже): при выполнении разделов ВКР, посвященных
общеинженерные знания,	обеспечению режимов работы систем электроснабжения и их элементов, в
методы математического	Tooleine dening beginning brooting energy strengthen any energy is
	том числе обеспечению требований качества электроэнергии,
анализа и моделирования в	том числе обеспечению требований качества электроэнергии, поставляемой потребителям (например обеспечению уровня напряжения),
анализа и моделирования в профессиональной	том числе обеспечению требований качества электроэнергии, поставляемой потребителям (например обеспечению уровня напряжения), обеспечению учета электрической энергии, обеспечению защиты и
анализа и моделирования в	том числе обеспечению требований качества электроэнергии, поставляемой потребителям (например обеспечению уровня напряжения), обеспечению учета электрической энергии, обеспечению защиты и автоматики (автоматизации) электрических сетей и электрооборудования,
анализа и моделирования в профессиональной	том числе обеспечению требований качества электроэнергии, поставляемой потребителям (например обеспечению уровня напряжения), обеспечению учета электрической энергии, обеспечению защиты и автоматики (автоматизации) электрических сетей и электрооборудования, обеспечению автоматизации электроснабжения и т.п Компетенция может
анализа и моделирования в профессиональной	том числе обеспечению требований качества электроэнергии, поставляемой потребителям (например обеспечению уровня напряжения), обеспечению учета электрической энергии, обеспечению защиты и автоматики (автоматизации) электрических сетей и электрооборудования, обеспечению автоматизации электроснабжения и т.п Компетенция может подтверждаться так же при выполнении обзора литературы по
анализа и моделирования в профессиональной	том числе обеспечению требований качества электроэнергии, поставляемой потребителям (например обеспечению уровня напряжения), обеспечению учета электрической энергии, обеспечению защиты и автоматики (автоматизации) электрических сетей и электрооборудования, обеспечению автоматизации электроснабжения и т.п Компетенция может подтверждаться так же при выполнении обзора литературы по соответствующей тематике и при ответе на вопросы членов
анализа и моделирования в профессиональной деятельности	том числе обеспечению требований качества электроэнергии, поставляемой потребителям (например обеспечению уровня напряжения), обеспечению учета электрической энергии, обеспечению защиты и автоматики (автоматизации) электрических сетей и электрооборудования, обеспечению автоматизации электроснабжения и т.п Компетенция может подтверждаться так же при выполнении обзора литературы по соответствующей тематике и при ответе на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии.
анализа и моделирования в профессиональной деятельности ОПК-2. Применять	том числе обеспечению требований качества электроэнергии, поставляемой потребителям (например обеспечению уровня напряжения), обеспечению учета электрической энергии, обеспечению защиты и автоматики (автоматизации) электрических сетей и электрооборудования, обеспечению автоматизации электроснабжения и т.п Компетенция может подтверждаться так же при выполнении обзора литературы по соответствующей тематике и при ответе на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии. Компетенция подтверждается (одна или несколько позиций,
анализа и моделирования в профессиональной деятельности ОПК-2. Применять основные методы, способы	том числе обеспечению требований качества электроэнергии, поставляемой потребителям (например обеспечению уровня напряжения), обеспечению учета электрической энергии, обеспечению защиты и автоматики (автоматизации) электрических сетей и электрооборудования, обеспечению автоматизации электроснабжения и т.п Компетенция может подтверждаться так же при выполнении обзора литературы по соответствующей тематике и при ответе на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии. Компетенция подтверждается (одна или несколько позиций, перечисленных ниже): при выполнении разделов ВКР, посвященных
анализа и моделирования в профессиональной деятельности ОПК-2. Применять основные методы, способы и средства получения,	том числе обеспечению требований качества электроэнергии, поставляемой потребителям (например обеспечению уровня напряжения), обеспечению учета электрической энергии, обеспечению защиты и автоматики (автоматизации) электрических сетей и электрооборудования, обеспечению автоматизации электроснабжения и т.п Компетенция может подтверждаться так же при выполнении обзора литературы по соответствующей тематике и при ответе на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии. Компетенция подтверждается (одна или несколько позиций, перечисленных ниже): при выполнении разделов ВКР, посвященных обеспечению режимов работы систем электроснабжения и их элементов, в
анализа и моделирования в профессиональной деятельности ОПК-2. Применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки	том числе обеспечению требований качества электроэнергии, поставляемой потребителям (например обеспечению уровня напряжения), обеспечению учета электрической энергии, обеспечению защиты и автоматики (автоматизации) электрических сетей и электрооборудования, обеспечению автоматизации электроснабжения и т.п Компетенция может подтверждаться так же при выполнении обзора литературы по соответствующей тематике и при ответе на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии. Компетенция подтверждается (одна или несколько позиций, перечисленных ниже): при выполнении разделов ВКР, посвященных обеспечению режимов работы систем электроснабжения и их элементов, в том числе обеспечению требований качества электроэнергии,
анализа и моделирования в профессиональной деятельности ОПК-2. Применять основные методы, способы и средства получения,	том числе обеспечению требований качества электроэнергии, поставляемой потребителям (например обеспечению уровня напряжения), обеспечению учета электрической энергии, обеспечению защиты и автоматики (автоматизации) электрических сетей и электрооборудования, обеспечению автоматизации электроснабжения и т.п Компетенция может подтверждаться так же при выполнении обзора литературы по соответствующей тематике и при ответе на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии. Компетенция подтверждается (одна или несколько позиций, перечисленных ниже): при выполнении разделов ВКР, посвященных обеспечению режимов работы систем электроснабжения и их элементов, в том числе обеспечению требований качества электроэнергии, поставляемой потребителям (например обеспечению уровня напряжения),
анализа и моделирования в профессиональной деятельности ОПК-2. Применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки	том числе обеспечению требований качества электроэнергии, поставляемой потребителям (например обеспечению уровня напряжения), обеспечению учета электрической энергии, обеспечению защиты и автоматики (автоматизации) электрических сетей и электрооборудования, обеспечению автоматизации электроснабжения и т.п Компетенция может подтверждаться так же при выполнении обзора литературы по соответствующей тематике и при ответе на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии. Компетенция подтверждается (одна или несколько позиций, перечисленных ниже): при выполнении разделов ВКР, посвященных обеспечению режимов работы систем электроснабжения и их элементов, в том числе обеспечению требований качества электроэнергии, поставляемой потребителям (например обеспечению уровня напряжения), обеспечению учета электрической энергии, обеспечению защиты и
анализа и моделирования в профессиональной деятельности ОПК-2. Применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки	том числе обеспечению требований качества электроэнергии, поставляемой потребителям (например обеспечению уровня напряжения), обеспечению учета электрической энергии, обеспечению защиты и автоматики (автоматизации) электрических сетей и электрооборудования, обеспечению автоматизации электроснабжения и т.п Компетенция может подтверждаться так же при выполнении обзора литературы по соответствующей тематике и при ответе на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии. Компетенция подтверждается (одна или несколько позиций, перечисленных ниже): при выполнении разделов ВКР, посвященных обеспечению режимов работы систем электроснабжения и их элементов, в том числе обеспечению требований качества электроэнергии, поставляемой потребителям (например обеспечению уровня напряжения),

Код и название компетенции	Характеристика подтверждения компетенций
	подтверждаться так же при выполнении обзора литературы по
	соответствующей тематике и при ответе на вопросы членов
	государственной экзаменационной комиссии.
ОПК-3. Осуществлять	Компетенция подтверждается (одна или несколько позиций,
профессиональную	перечисленных ниже): при выполнении разделов ВКР, посвященных
деятельность с учетом	проектированию систем (и их элементов) внешнего электроснабжения,
экономических,	электрооборудования, линий электропередачи, систем (и их элементов)
экологических, социальных	внутреннего электроснабжения и электрификации, выполняемых согласно
и других ограничений на	заданию на дипломное проектирование и в соответствии с нормативно-
всех этапах жизненного	технической документацией, при соблюдении различные технических,
уровня	энергоэффективных и экологических требований. Компетенция может
) Pozini	подтверждаться так же при выполнении обзора литературы по
	соответствующей тематике и при ответе на вопросы членов
	государственной экзаменационной комиссии.
ОПК-4. Способен понимать	Компетенция подтверждается (одна или несколько позиций,
принципы работы	перечисленных ниже): при выполнении разделов ВКР, требующих
современных	проведения анализа и моделирования электрических сетей, обоснования и
информационных	выбора проектных вариантов. Компетенция может подтверждаться так же
технологий и использовать	при выполнении обзора литературы по соответствующей тематике и при
их для решения задач	ответе на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии.
профессиональной	orzere nw zempetza wieneż retjęwptrzenien enemientwanien nemietenia.
деятельности	
ОПК-5. Способен работать с	Компетенция подтверждается (одна или несколько позиций,
нормативно-технической	перечисленных ниже): при выполнении разделов ВКР, посвященных
документацией, связанной с	проектированию систем (и их элементов) внешнего электроснабжения,
профессиональной	электрооборудования, линий электропередачи, систем (и их элементов)
деятельностью, с	внутреннего электроснабжения и электрификации, выполняемых в
использованием стандартов,	нестандартных ситуациях, при соблюдении различных технических,
норм и правил	энергоэффективных и экологических требований. Компетенция может
T T	подтверждаться так же при выполнении обзора литературы по
	соответствующей тематике и при ответе на вопросы членов
	государственной экзаменационной комиссии.
ОПК-6. Способен решать	Компетенция подтверждается (одна или несколько позиций,
стандартные задачи	перечисленных ниже): при выполнении разделов ВКР, посвященных
профессиональной	эксплуатации и организации производства систем (и их элементов)
деятельности на основе	внешнего электроснабжения, электрооборудования, линий
информационной и	электропередачи, систем (и их элементов) внутреннего электроснабжения и
библиографической	электрификации и их обоснованию, в том числе технико-экономическому.
культуры с применением	Компетенция может подтверждаться так же при выполнении обзора
информационно-	литературы по соответствующей тематике и при ответе на вопросы членов
коммуникационных	государственной экзаменационной комиссии.
технологий	
ОПК-7. Способен применять	Компетенция подтверждается (одна или несколько позиций,
современные экологичные и	перечисленных ниже): при выполнении разделов ВКР, посвященных
безопасные методы	проектированию систем (и их элементов) внешнего электроснабжения,
рационального	электрооборудования, линий электропередачи, систем (и их элементов)
использования сырьевых и	внутреннего электроснабжения и электрификации и их обоснованию, в том
энергетических ресурсов в	числе технико-экономическому. Компетенция может подтверждаться так
машиностроении	же при выполнении обзора литературы по соответствующей тематике и
	при ответе на вопросы членов государственной экзаменационной
	комиссии.
ОПК-8. Способен проводить	Компетенция подтверждается (одна или несколько позиций,
анализ затрат на	перечисленных ниже): при выполнении разделов ВКР, требующих
обеспечение деятельности	планирования, подготовки и выполнения экспериментальных
производственных	исследований или их элементов, в том числе при выполнении анализа

Код и название компетенции	Характеристика подтверждения компетенций
подразделений	состояния объекта проектирования, испытании разработанных систем и
_	оборудования, анализе надежности электрооборудования и обработке
	статистических данных. Компетенция может подтверждаться так же при
	выполнении обзора литературы по соответствующей тематике и при ответе
	на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии.
ОПК-9. Способен внедрять	Компетенция подтверждается (одна или несколько позиций,
и осваивать новое	перечисленных ниже): при выполнении пояснительной записки и в том
технологическое	числе аннотации к ней на иностранном языке. Компетенция
оборудование	подтверждается (одна или несколько позиций, перечисленных ниже): так
осорудованис	же при защите ВКР.
	Компетенция может подтверждаться так же при выполнении обзора
	литературы по соответствующей тематике и при ответе на вопросы членов
	государственной экзаменационной комиссии.
ОПК-10. Способен	Компетенция подтверждается (одна или несколько позиций,
контролировать и	перечисленных ниже): при выполнении разделов ВКР, требующих
обеспечивать	планирования, подготовки и выполнения экспериментальных
производственную и	исследований или их элементов, в том числе при выполнении анализа
экологическую безопасность	состояния объекта проектирования, испытании разработанных систем и
на рабочих местах	оборудования, анализе надежности электрооборудования и обработке
r	статистических данных. Компетенция может подтверждаться так же при
	выполнении обзора литературы по соответствующей тематике и при ответе
	на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии.
ОПК-11. Способен	Компетенция подтверждается (одна или несколько позиций,
проводить научные	перечисленных ниже): при выполнении разделов ВКР, посвященных
эксперименты с	экспериментам, в том числе при выполнении анализа состояния объекта
•	проектирования, результатов испытания разработанных систем и
использованием	
современного	оборудования, анализе надежности электрооборудования и обработке
исследовательского	статистических данных по надежности. Компетенция может
оборудования и приборов,	подтверждаться так же при выполнении обзора литературы по
оценивать результаты	соответствующей тематике и при ответе на вопросы членов
исследований	государственной экзаменационной комиссии.
ОПК-12. Способен	Компетенция подтверждается (одна или несколько позиций,
оформлять, представлять и	перечисленных ниже): при выполнении разделов ВКР, требующих
докладывать результаты	планирования, подготовки и выполнения экспериментальных
выполненной работы	исследований или их элементов, в том числе при выполнении анализа
	состояния объекта проектирования, испытании разработанных систем и
	оборудования, анализе надежности электрооборудования и обработке
	статистических данных. Компетенция может подтверждаться так же при
	выполнении обзора литературы по соответствующей тематике и при ответе
	на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии.
ОПК-13. Способен	Компетенция подтверждается (одна или несколько позиций,
применять стандартные	перечисленных ниже): при выполнении разделов ВКР, требующих
методы расчета при	планирования, подготовки и выполнения экспериментальных
проектировании систем	исследований или их элементов, в том числе при выполнении анализа
автоматизации	состояния объекта проектирования, испытании разработанных систем и
технологических процессов	оборудования, анализе надежности электрооборудования и обработке
и производств	статистических данных. Компетенция может подтверждаться так же при
	выполнении обзора литературы по соответствующей тематике и при ответе
	на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии.
ОПК-14. Способен	Компетенция подтверждается (одна или несколько позиций,
	• ,
разрабатывать алгоритмы и	перечисленных ниже): при выполнении разделов ВКР, требующих
компьютерные программы,	планирования, подготовки и выполнения экспериментальных
пригодные для	исследований или их элементов, в том числе при выполнении анализа
практического применения	состояния объекта проектирования, испытании разработанных систем и
	оборудования, анализе надежности электрооборудования и обработке

Код и название компетенции	Характеристика подтверждения компетенций
220g ii iiusbaiiiie Romiie ieiiiqiiii	статистических данных. Компетенция может подтверждаться так же при
	выполнении обзора литературы по соответствующей тематике и при ответе
	на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии.
ПКС-1 Способен участвовать в проектировании технологических процессов изготовления продукции,	Компетенция подтверждается (одна или несколько позиций, перечисленных ниже): при выполнении разделов ВКР, посвященных обеспечению режимов работы систем электроснабжения и их элементов, в том числе обеспечению требований качества электроэнергии, поставляемой потребителям (например обеспечению уровня напряжения),
средств и систем автоматизации, контроля, технологического оснащения, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством	обеспечению учета электрической энергии, обеспечению защиты и автоматики (автоматизации) электрических сетей и электрооборудования, обеспечению автоматизации электроснабжения и т.п Компетенция может подтверждаться так же при выполнении обзора литературы по соответствующей тематике и при ответе на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии.
ПКС-2 Способен обеспечивать производственно-технологическое сопровождение средств и систем автоматизации, управления, контроля, диагностики	Компетенция подтверждается (одна или несколько позиций, перечисленных ниже): при выполнении разделов ВКР, посвященных проектированию систем (и их элементов) внешнего электроснабжения, электрооборудования, линий электропередачи, систем (и их элементов) внутреннего электроснабжения и электрификации, выполняемых согласно заданию на дипломное проектирование и в соответствии с нормативнотехнической документацией, при соблюдении различные технических, энергоэффективных и экологических требований. Компетенция может подтверждаться так же при выполнении обзора литературы по соответствующей тематике и при ответе на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии.
ПКС-3 Способен организовать монтаж, наладку, производственный контроль параметров оборудования, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления	Компетенция подтверждается (одна или несколько позиций, перечисленных ниже): при выполнении разделов ВКР, требующих проведения анализа и моделирования электрических сетей, обоснования и выбора проектных вариантов. Компетенция может подтверждаться так же при выполнении обзора литературы по соответствующей тематике и при ответе на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии.
ПКС-4 Способен осуществлять управление и обеспечение работ по эксплуатации оборудования, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления	Компетенция подтверждается (одна или несколько позиций, перечисленных ниже): при выполнении разделов ВКР, посвященных эксплуатации и организации производства систем (и их элементов) внешнего электроснабжения, электрооборудования, линий электропередачи, систем (и их элементов) внутреннего электроснабжения и электрификации и их обоснованию, в том числе технико-экономическому. Компетенция может подтверждаться так же при выполнении обзора литературы по соответствующей тематике и при ответе на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии.
ПКС-5 Способен осуществлять руководство структурным подразделением по техническому обслуживанию и ремонту оборудования, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и	Компетенция подтверждается (одна или несколько позиций, перечисленных ниже): при выполнении разделов ВКР, посвященных проектированию систем (и их элементов) внешнего электроснабжения, электрооборудования, линий электропередачи, систем (и их элементов) внутреннего электроснабжения и электрификации и их обоснованию, в том числе технико-экономическому. Компетенция может подтверждаться так же при выполнении обзора литературы по соответствующей тематике и при ответе на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии.

Код и название компетенции	Характеристика подтверждения компетенций
управления	
ПКС-6 Способен	Компетенция подтверждается (одна или несколько позиций,
участвовать в проведении	перечисленных ниже): при выполнении пояснительной записки и в том
лабораторных работ	числе аннотации к ней на иностранном языке. Компетенция
исследовательского	подтверждается (одна или несколько позиций, перечисленных ниже): так
характера по общепринятым	же при защите ВКР.
методикам, составлять их	Компетенция может подтверждаться так же при выполнении обзора
описание и формулировать	литературы по соответствующей тематике и при ответе на вопросы членов
выводы	государственной экзаменационной комиссии.
ПКС-7 Способен	Компетенция подтверждается (одна или несколько позиций,
использовать результаты	перечисленных ниже): при выполнении разделов ВКР, требующих
интеллектуальной	планирования, подготовки и выполнения экспериментальных
деятельности с учетом	исследований или их элементов, в том числе при выполнении анализа
нормативного правового	состояния объекта проектирования, испытании разработанных систем и
регулирования в сфере	оборудования, анализе надежности электрооборудования и обработке
интеллектуальной	статистических данных. Компетенция может подтверждаться так же при
собственности.	выполнении обзора литературы по соответствующей тематике и при ответе
	на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии.
ПКС-8 Способен проводить	Компетенция подтверждается (одна или несколько позиций,
и организовывать	перечисленных ниже): при выполнении разделов ВКР, требующих
техническое обслуживание	планирования, подготовки и выполнения экспериментальных
и ремонт оборудования,	исследований или их элементов, в том числе при выполнении анализа
технических средств и	состояния объекта проектирования, испытании разработанных систем и
систем автоматизации,	оборудования, анализе надежности электрооборудования и обработке
контроля, диагностики,	статистических данных. Компетенция может подтверждаться так же при
испытаний и управления	выполнении обзора литературы по соответствующей тематике и при ответе
	на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии.
ПКС-9 Способен	Компетенция подтверждается (одна или несколько позиций,
осуществлять инженерно-	перечисленных ниже): при выполнении разделов ВКР, требующих
техническое сопровождение	планирования, подготовки и выполнения экспериментальных
деятельности по	исследований или их элементов, в том числе при выполнении анализа
техническому	состояния объекта проектирования, испытании разработанных систем и
обслуживанию и ремонту	оборудования, анализе надежности электрооборудования и обработке
оборудования АСУТП	статистических данных. Компетенция может подтверждаться так же при
электрических сетей	выполнении обзора литературы по соответствующей тематике и при ответе
	на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы по направлению 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Члены ГЭК, основываясь на докладе студента, просмотренную рукопись ВКР, отзыв руководителя, ответы студента на вопросы и замечания, представленный графический материал, результатах дискуссии, формируют свои оценки.

Решение по оценке ВКР и оценке уровня соответствия профессиональной подготовки выпускника требованиям ФГОС, проверяемым при защите, ГЭК обсуждает на закрытом заседании. Результаты защиты ВКР оцениваются «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Результаты определяются открытым голосованием членов ГЭК и заносятся в соответствующий протокол. Решение ГЭК об итогах защиты принимается простым большинством при открытом голосовании присутствующих на заседании членов ГЭК. При равном числе голосов

«за» и «против» голос председателя является решающим. По результатам защиты ВКР ГЭК принимает решение о присвоении квалификации магистра и выдаче диплома государственного образца.

Показатели и критерии оценивания компетенций при защите ВКР

Оценка за ВКР складывается из оценок за оформление, содержание и защиту:

оформление

- соответствие оформления и ВКР ее теме;
- отражение теоретического и научно-исследовательского характера решаемых задач;
- наличие и своевременное выполнение календарного плана работы над ВКР (по утвержденной форме);
- общая грамотность изложения материала, присутствие научного стиля и соответствующей орфографии;
- наличие списка современных источников информации (монографии и учебные пособия, нормативные акты, научные статьи, материалы сети Интернет);

содержание

- •оригинальность темы и содержания исследования, которое выражается в творческом, качественно новом подходе к решению исследуемых проблем;
- •соответствие цели и задач ВКР ее теме, содержанию, объекту и предмету исследования;
- •рассмотрение современных теоретических подходов к исследуемой проблеме;
- •наличие в работе практически ориентированных рекомендаций и предложений;
- •соответствие представленных практических рекомендаций, рассмотренным в первой главе теоретическим аспектам исследуемой проблемы;
 - •последовательность и логичность изложения материала;
- •направленность проекта на достижение конкретных, практически значимых результатов;
- •обоснование экономической эффективности предложений с использованием моделей, подтверждающих основные положения и рекомендации автора;
 - •оценка рецензента;
 - •оригинальность текста ВКР;

защита

- соответствие требованиям, предъявляемым к порядку защиты и изложенным в этом пособии;
- соответствие внешнего вида данной ситуации, умение держаться и вести себя на защите;
- наличие, оформление и информативность графического материала (в том числе использование мультимедийных и других средств представления);
- целостность, логичность, доказательность, лаконизм, четкое и ясное изложение материала, а также достоверность представленных фактов;

- умение грамотно формулировать свои мысли, использовать специальные и общенаучные термины;
- глубокие знания по теме работы, умение отстаивать свою позицию и строить доказательную базу;
 - содержание и адекватность ответов на вопросы членов ГЭК

Таблица 3 – Общая шкала оценивания выпускной квалификационной работы

	икала оценивания выпускной квалификационной работы
Оценка	Критерии оценивания
«Отлично»	Компетенции освоены полностью. Выпускная квалификационная работа
	(ВКР) оформлена в полном соответствии с требованиями ГОСТ, имеет
	исследовательский характер. Содержание ВКР раскрывает заявленную
	тему, а в заключении содержится решение поставленных во введении
	задач. Теоретическая и практическая часть работы органически
	взаимосвязаны и на основе изучения значительного объема источников
	информации дается самостоятельный анализ фактического материала, в
	которой содержатся элементы научного творчества, делаются
	самостоятельные выводы и представляются методические рекомендации
	или методические разработки с серьезной аргументацией. При защите
	выпускной квалификационной работы студент показывает глубокие
	знания вопросов темы, свободно оперирует данными исследования.
	Свободно и правильно излагает материал, решает практические задачи,
	владеет современными методами исследования, а во время доклада
	использует наглядный материал и легко отвечает на поставленные
	вопросы. Выпускная квалификационная работа имеет положительный
N/	отзыв научного руководителя.
«Хорошо»	Освоены основные компоненты компетенций. Выпускная
	квалификационная работа имеет исследовательский характер, грамотно
	изложенную теоретическую часть, последовательное изложение
	материала соответствующими выводами, однако с не вполне
	обоснованными предложениями. При защите выпускной
	квалификационной работы студент показывает знания вопросов темы и
	оперирует данными исследования. Правильно излагает материал, решает
	практические задачи, а во время доклада использует наглядный материал
	и без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы.
	Выпускная квалификационная работа имеет положительный отзыв
	научного руководителя.
«Удовлетворительно»	Компетенции освоены частично. Выпускная квалификационная работа
	имеет исследовательский характер и теоретическую часть. Базируется на
	практическом материале, но анализ выполнен поверхностно. В работе
	просматривается непоследовательность изложения материала.
	Представлены необоснованные предложения. При защите выпускной
	квалификационной работы студент проявляет неуверенность, показывает
	слабое знание вопросов темы, не дает полного аргументированного
	ответа на заданные вопросы. В отзыве научного руководителя имеются
"Havean war-	замечания по содержанию работы и методике анализа.
«Неудовлетворительно»	Компетенции не освоены. Выпускная квалификационная работа условно
	допущена к защите руководителем и заведующим кафедрой с указанием
	замечаний по содержанию работы и методике анализа. Студент на
	защите не может аргументировать выводы, привести подтверждение
	теоретическим положениям, не отвечает на поставленные вопросы,

плохо владеет темой исследования. В отзыве научного руководителя имеются замечания по содержанию работы и методике анализа.

Особенности оценивания работ исследовательского характера

В работе научного характера оценка «отлично» выставляется в том случае, если обучающийся демонстрирует: репрезентативность собранного материала, умение анализировать полученную информацию; знание основных понятий в области энергетикии электротехники в соответствии с выбранным профилем подготовки, умение оперировать ими; степень полноты и точности рассмотрения основных вопросов, раскрытия темы; владение методологией и методикой научных исследований и обработки полученных экспериментальных данных; умение представить работу в научном контексте; владение научным стилем речи; аргументированную защиту основных положений работы.

TOM «хорошо» выставляется В случае, обучающийся если демонстрирует: репрезентативность собранного материала, умение анализировать полученную информацию; знание основных положений в области энергетики и электротехники в соответствии с выбранным профилем подготовки, умение оперировать ими; владение методологией и методикой научных исследований и полученных экспериментальных единичные (негрубые) данных; стилистические и речевые погрешности; умение защитить основные положения своей работы.

Оценка «удовлетворительно» выставляется в том случае, если обучающийся демонстрирует: недостаточный уровень владения навыками проектно-экспертной деятельности; недостаточное знание методик и технологий в области объектов электроэнергетики; посредственный анализ проектов своих предшественников в данной области; отсутствие самостоятельности в определении и осуществлении основных этапов проектирования; стилистические и речевые ошибки; посредственную защиту основных положений работы.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в том случае, если обучающийся демонстрирует: несостоятельность работы; несамостоятельность анализа научного материала или этапов проектирования; грубые стилистические и речевые ошибки; неумение защитить основные положения работы.

Программа составлена с учетом требований ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

рассмотрена и утверждена на заседании ка	афедры 18.05.2023 г., протокол № 10
--	-------------------------------------

	Разработчики	_ Безик В.А.		
		Кисель Ю.Е.		
Кафедра Автоматики, физики и математики				
	Зав. кафедрой	Безик В.А.		
польз	Программа согласована с методической ования	комиссией института э	нергетики и природо	
	Председатель учебно-методической компинститута	иссии	Ракул Е.А.	
Программа одобрена на заседании ученого совета института энергетики и природо пользования 18.05.2023 г., протокол № 7				
	Председатель ученого совета института	<i>D</i>	Безик Д.А.	
	Начальник управления качеством образовательного процесса и учебно-методической работы	<u>al</u>	Казимирова Т.В.	