МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 32

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной программы

доц.,к.т.н.,доц.

(должность, уч. степень, звание)

О.Я. Солёная

(подпись)

Loveele

«23» июня 2025 г

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

13.03.02
Электроэнергетика и электротехника
Энергетические электрические машины
очная
2023

Лист согласования программы Программу составил (а) 23,06,2025 О.Я. Солёная Доц., к.т.н., доц (инициалы, фамилия) (должность, уч. степень, звани Программа одобрена на заседании кафедры № 32 «23» июня 2025 г, протокол № 8 Заведующий кафедрой № 32 С.В. Солёный 23,06,2025 к.т.н.,доц. (инициалы, фамилия) (уч. степень, звание) Заместитель директора института №3 по методической работе Н.В. Решетникова Ст. преподаватель (инишилы, фамилия) (должность, уч. степень, зва

ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

- 1.1. Целью ГИА обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», направленности «Энергетические электрические машины», является установление уровня подготовки обучающихся к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки, требуемой по ОП квалификации: бакалавр.
 - 1.2. Задачами ГИА являются:
- 1.2.1. Проверка уровня сформированности компетенций, определенных $\Phi\Gamma$ ОС ВО и ОП ГУАП, включающих в себя (компетенции, помеченные «*» выделены для контроля на Γ Э):

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

•		и индикаторов их достижения	
Категория	Код и	Код и наименование индикатора достижения	
(группа)	наименование	компетенции	
Универсальные компетенции	*УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.3.1 знать методики поиска, сбора и обработки информации, в том числе с использованием информационных технологий УК-1.3.2 знать методики системного подхода для решения поставленных задач УК-1.У.1 уметь применять методики поиска, сбора и обработки информации УК-1.У.2 уметь осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, для решения поставленных задач УК-1.У.3 уметь оценивать информацию на достоверность; сохранять и передавать данные с использованием цифровых средств УК-1.В.1 владеть навыками критического анализа и синтеза информации, в том числе с помощью цифровых инструментов УК-1.В.2 владеть навыками системного подхода для	
Универсальные компетенции	*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	УК-2.3.1 знать виды ресурсов и ограничения для решения поставленных задач УК-2.3.2 знать действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность УК-2.3.3 знать возможности и ограничения применения цифровых инструментов для решения поставленных задач УК-2.У.1 уметь проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения УК-2.У.2 уметь использовать нормативную и правовую документацию УК-2.У.3 уметь выдвигать альтернативные варианты действий с целью выбора оптимальных способов решения задач, в том числе с помощью цифровых средств УК-2.В.1 владеть навыками выбора оптимального способа решения задач с учетом действующих правовых норм	

		УК-2.В.2 владеть навыками выбора оптимального
		способа решения задач с учетом имеющихся условий,
		ресурсов и ограничений
		УК-2.В.3 владеть навыками использования цифровых
		средств для решения поставленной задачи
	*УК-3	
	Способен	УК-3.3.1 знать основы социального взаимодействия
	осуществлять	УК-3.У.1 уметь применять нормы социального
Универсальные	социальное	взаимодействия для реализации своей роли в
компетенции	взаимодействи	команде, в том числе использовать технологии
Komito totti (iii	еи	цифровой коммуникации
	реализовывать	УК-3.В.1 владеть навыками эффективного
	свою роль в	социального взаимодействия
	команде	NIC 4 D 1
	*УК-4	УК-4.3.1 знать принципы построения устного и
	Способен	письменного высказывания на государственном
	осуществлять	языке Российской Федерации и иностранном(ых)
	деловую	языке(ах); правила и закономерности деловой устной
	коммуникацию	и письменной коммуникации, в том числе в цифровой среде
	в устной и	ук-4.У.1 уметь осуществлять деловую
Универсальные	письменной	коммуникацию в устной и письменной формах на
компетенции	формах на	государственном языке Российской Федерации и
	государственно	иностранном(ых) языке (ах), в том числе с
	м языке	использованием цифровых средств
	Российской Федерации и иностранном(ы	УК-4.В.1 владеть навыками деловых коммуникаций в
		устной и письменной форме на русском и
		иностранном языке(ах), в том числе с
	х) языке(ах)	использованием цифровых средств
		УК-5.3.1 знать закономерности и особенности
		социально-исторического развития различных
		культур в этическом и философском контексте
		УК-5.У.1 уметь анализировать социально-
		исторические факты
		УК-5.У.2 уметь систематизировать представления о
	*УК-5	социокультурном разнообразии общества
	Способен	УК-5.В.1 владеть навыками интерпретации
	воспринимать	межкультурного разнообразия общества в этическом
	межкультурное	и философском контекстах
Универсальные	разнообразие	УК-5.Д.1 демонстрирует толерантное восприятие
компетенции	общества в	социальных и культурных различий, уважительное и
компетенции	социально-	бережное отношению к историческому наследию и
	историческом,	культурным традициям
	этическом и	УК-5.Д.2 находит и использует необходимую для
	философском	саморазвития и взаимодействия с другими людьми
	контекстах	информацию о культурных особенностях и
		традициях различных социальных групп
		УК-5.Д.3 проявляет в своём поведении уважительное
		отношение к историческому наследию и
		социокультурным традициям различных социальных
		групп, опирающееся на знание этапов исторического
]	развития России в контексте мировой истории и

		культурных традиций мира
		УК-5.Д.4 сознательно выбирает ценностные
		ориентиры и гражданскую позицию;
		аргументировано обсуждает и решает проблемы
		мировоззренческого, общественного и личностного
		характера
		УК-6.3.1 знать основные приемы эффективного
	*УК-6	управления собственным временем; основные
	Способен	методики самоконтроля, саморазвития и
	управлять	самообразования
	своим	УК-6.3.2 знать образовательные Интернет-ресурсы,
	временем,	возможности и ограничения образовательного
	выстраивать и	процесса при использовании цифровых технологий
Универсальные	реализовывать	УК-6.У.1 уметь управлять своим временем; ставить
компетенции	траекторию	себе образовательные цели под возникающие
	саморазвития	жизненные задачи
	на основе	УК-6.У.2 уметь использовать цифровые инструменты
	принципов	в целях самообразования
	образования в	УК-6.В.1 владеть навыками саморазвития и
	течение всей	самообразования
	жизни	УК-6.В.2 владеть навыками использования цифровых
	Miloini	инструментов для саморазвития и самообразования
	*УК-7	тиструментов для саморазвития и самоооразования
	Способен	УК-7.3.1 знать виды физических упражнений; роль и
	поддерживать	значение физической культуры в жизни человека и
	должный	общества; научно-практические основы физической
	1 ' '	
	уровень	культуры, профилактики вредных привычек и
V	физической	здорового образа и стиля жизни
Универсальные	подготовленно	УК-7.У.1 уметь применять средства физической
компетенции	сти для	культуры и спорта для сохранения и укрепления
	обеспечения	здоровья и психофизической подготовки
	полноценной	УК-7.В.1 владеть навыками организации здорового
	социальной и	образа жизни с целью поддержания должного уровня
	профессиональ	физической подготовленности для обеспечения
	ной	полноценной деятельности
	деятельности	
	*УК-8	УК-8.3.1 знать классификацию и источники
	Способен	чрезвычайных ситуаций природного и техногенного
	создавать и	происхождения; причины, признаки и последствия
	поддерживать в	опасностей, способы защиты от чрезвычайных
	повседневной	ситуаций; принципы организации безопасности труда
	жизни и в	на предприятии и рационального
	профессиональ	природопользования
Универсальные	ной	УК-8.У.1 уметь поддерживать безопасные условия
компетенции	деятельности	жизнедеятельности; выявлять признаки, причины и
	безопасные	условия возникновения чрезвычайных ситуаций;
	условия	оценивать вероятность возникновения
	жизнедеятельн	потенциальной опасности техногенного и
	ости для	природного характера и принимать меры по ее
	сохранения	предупреждению
	природной	УК-8.В.1 владеть навыками применения основных
		1
	природной среды,	УК-8.В.1 владеть навыками применения основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций

	обеспечения	и военных конфликтов
	устойчивого	и воснных конфликтов
	развития	
	общества, в	
	том числе при	
	угрозе и	
	возникновении	
	чрезвычайных	
	ситуаций и	
	военных	
	конфликтов	
	*УК-9	
	Способен	УК-9.3.1 знать основы экономической теории,
	принимать	необходимые для решения профессиональных задач
	обоснованные	УК-9.У.1 уметь обосновывать принятие
Универсальные	экономические	экономических решений, использовать методы
компетенции		экономического планирования для достижения
компетенции	решения в	поставленных целей
	различных областях	УК-9.В.1 владеть навыками принятия обоснованных
		экономических решений в различных областях
	жизнедеятельн	жизнедеятельности
	ости *УК-10	
	Способен	
	формировать	УК-10.3.1 знать действующие правовые нормы,
	нетерпимое	обеспечивающие противодействие коррупции,
	отношение к	проявлениям экстремизма и терроризма в различных
	проявлениям	областях жизнедеятельности; меры по профилактике
V	экстремизма,	коррупции, экстремизма, терроризма
Универсальные	терроризма,	УК-10.У.1 уметь определять свою гражданскую
компетенции	коррупционно	позицию и формировать нетерпимое отношение к
	му поведению	проявлениям коррупции, экстремизма, терроризма
	И	УК-10.В.1 владеть навыками противодействия
	противодейств	проявлениям коррупции, экстремизма, терроризма в
	овать им в	профессиональной деятельности
	профессиональ	
	ной	
	деятельности	
	*ОПК-1	
	Способен	ОПК-1.Д.1 использует современные программно-
	понимать	технические платформы и программные средства для
	принципы	решения задач профессиональной деятельности
	работы	ОПК-1.Д.2 умеет выполнять чертежи простых
Общепрофессио	современных	объектов; формировать конструкторскую
нальные	информационн	документацию с использованием компьютерных,
компетенции	ых технологий	графических и текстовых редакторов в соответствии
,	и использовать	с требованиями ЕСКД
	их для решения	ОПК-1.Д.3 применяет методы и средства
	задач	имитационного моделирования объектов
	профессиональ	профессиональной деятельности
	ной	
0.5	деятельности	OFFICA H.1. C
Общепрофессио	*ОПК-2	ОПК-2.Д.1 выбирает языки программирования и

нальные компетенции	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	среды разработки информационных систем и технологий ОПК-2.Д.2 разрабатывает алгоритмы и компьютерные программы, предназначенные для практического применения ОПК-2.Д.3 выполняет отладку и верификацию разработанных компьютерных программ ОПК-2.Д.4 применяет существующие программные и аппаратные средства для защиты информации, для защиты корпоративных сетей обработки и хранения данных согласно требованиям государственных и корпоративных стандартов, использует различные методы защиты информации при создании программного обеспечения
Общепрофессио нальные компетенции	*ОПК-3 Способен применять соответствующ ий физико- математически й аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментал ьного исследования при решении профессиональ ных задач	ОПК-3.Д.1 применяет математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной ОПК-3.Д.2 применяет математический аппарат теории функции нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений ОПК-3.Д.3 применяет математический аппарат теории вероятностей и математической статистики ОПК-3.Д.4 демонстрирует знание элементарных основ оптики, квантовой механики и атомной физики ОПК-3.Д.5 демонстрирует понимание физических явлений и умеет применять физические законы механики, молекулярной физики, термодинамики, электричества и магнетизма для решения типовых задач ОПК-3.Д.6 демонстрирует знания основных законов органической и неорганической химии, природы химической связи элементов; использует основные методы химического исследования веществ и соединений
Общепрофессио нальные компетенции	*ОПК-4 Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин	ОПК-4.Д.1 использует методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока ОПК-4.Д.2 использует методы расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока ОПК-4.Д.3 применяет знания основ теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами ОПК-4.Д.4 демонстрирует понимание принципа действия электронных устройств ОПК-4.Д.5 анализирует установившиеся режимы работы трансформаторов и вращающихся электрических машин различных типов, использует знание их режимов работы и характеристик ОПК-4.Д.6 применяет знания функций и основных

		характеристик электрических и электронных аппаратов
Общепрофессио нальные компетенции	*ОПК-5 Способен использовать свойства конструкционн ых и электротехниче ских материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональ ной деятельности	ОПК-5.Д.1 демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования конструкционных материалов, выбирает конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности ОПК-5.Д.2 демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования электротехнических материалов, выбирает электротехнические материалы в соответствии с требуемыми характеристиками ОПК-5.Д.3 выполняет электромагнитные, тепловые и вибрационные исследования для определения запаса прочности и усталости материалов
Общепрофессио нальные компетенции	*ОПК-6 Способен проводить измерения электрических и неэлектрически х величин применительно к объектам профессиональ ной деятельности	ОПК-6.Д.1 проводит электрические и неэлектрические измерения с применением современных цифровых средств измерений ОПК-6.Д.2 вычисляет погрешности измеряемых величин и показаний цифровых и аналоговых измерительных приборов
Профессиональн ые компетенции	*ПК-1 способен применять технологии искусственного интеллекта в профессиональ ной деятельности	ПК-1.Д.1 применяет основные алгоритмы машинного обучения, компьютерного зрения, обработки естественного языка, методы оценки точности модели на базе аналитической платформы и/или языка программирования для решения профессиональных задач в области электроэнергетики ПК-1.Д.2 решает профессиональные задачи предиктивного и аналитического типа с применением технологий искусственного интеллекта и больших данных в области электроэнергетики
Профессиональн ые компетенции	*ПК-2 Способен участвовать в научно- исследовательс ких и опытно- конструкторск их работах в профессиональ ной	ПК-2.Д.1 осуществляет обработку и анализ научнотехнической информации ПК-2.Д.2 участвует в планировании, подготовке и выполнении прикладных научных исследований по заданной методике ПК-2.Д.3 обрабатывает результаты прикладных научных исследований ПК-2.Д.4 использует соответствующее программное обеспечение для оформления результатов научноисследовательских и опытно-конструкторских работ

	деятельности	
	деятельности	ПК-3.Д.1 выполняет сбор и анализ данных для
		проектирования объектов профессиональной
		деятельности
		ПК-3.Д.2 разрабатывает эскизные и рабочие чертежи
		графической части рабочей и проектной
	*ПК-3	документации электрооборудования
	Способен	ПК-3.Д.3 использует средства автоматизированного
	принимать	проектирования для оформления рабочей
	участие в	документации объектов профессиональной
	проектировани	деятельности
	и объектов	ПК-3.Д.4 осуществляет контроль соответствия
Профессиональн	профессиональ	разрабатываемых проектов и технической
ые компетенции	ной	документации стандартам, техническим условиям и
Бе компетенции	деятельности в	другим нормативным документам
	соответствии с	ПК-3.Д.5 выполняет расчеты для проектирования
	техническим	объектов профессиональной деятельности
	заданием и	ПК-3.Д.6 определяет параметры элементов объектов
	нормативно-	профессиональной деятельности в различных
	технической	режимах работы
	документацией	ПК-3.Д.7 проводит технико-экономическое
		обоснование проектов
		ПК-3.Д.8 представляет этапы реализации проекта и
		результаты своей работы с использованием
		современных текстовых и графических редакторов
		ПК-4.Д.1 выбирает и настраивает оборудование
	*ПК-4 Аддитивное производство	аддитивного производства и исходные материалы для
		изготовления объектов профессиональной
		деятельности из композиционных материалов
		аддитивными методами
		ПК-4.Д.2 анализирует источники энергии и
		физические явления, происходящие в ходе
		изготовления объектов профессиональной
		деятельности из композиционных материалов
H 1		аддитивными методами
Профессиональн		ПК-4.Д.3 выполняет расчеты и проектирование
ые компетенции		объектов профессиональной деятельности,
		изготавливаемых методами аддитивных технологий,
		с использованием систем автоматизированного
		проектирования.
		ПК-4.Д.4 выполняет статический анализ модели
		изделия, производимого методами аддитивных
		технологий.
		ПК-4.Д.5 разработка технологической документации
		на процессы изготовления изделий на оборудовании
		аддитивного производства
	*ПК-5	ПК-5.Д.1 анализирует зависимости между
	Способен	параметрами и характеристиками объектов
Профессиональн	проводить	профессиональной деятельности
ые компетенции	анализ и	ПК-5.Д.2 анализирует характер протекания
	контроль	переходных процессов и устойчивость режимов
	параметров и	объектов профессиональной деятельности

условий	ПК-5.Д.3 применяет специальные диагностические
работы	методы и средства для определения технического
объектов	состояния и оценки надежности энергетических
профессиональ	электрических машин
ной	ПК-5.Д.4 использует специальное программное
	* * *
деятельности	обеспечение для программирования
	микроконтроллеров и настройки технологических
	параметров и режимов работы энергетических
	электрических машин
	ПК-5.Д.5 анализирует зависимости между
	параметрами и характеристиками компонентов
	энергетических электрических машин
	ПК-5.Д.6 выявляет основные техносферные
	опасности на промышленных объектах,
	используемых для производства электрической
	энергии

1.2.2. Принятие решения о присвоении квалификации по результатам ГИА и выдаче документа о высшем образовании и присвоения квалификации.

2. ФОРМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

ГИА проводится в форме:

- подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (ГЭ);
- выполнение и защита выпускной квалификационной работы (ВКР).

3. ОБЪЕМ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Объем и продолжительность ГИА указаны в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и продолжительность ГИА

№	Трудоемкость	Продолжительность
семестра	ГИА (3E)	в неделях
8	9	6

4. ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

- 4.1. Программа государственного экзамена
- 4.1.1. Форма проведения ГЭ письменная.
- 4.1.2. Перечень компетенций, освоение которых оценивается на ГЭ приведен в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Перечень компетенций, уровень освоения которых оценивается на ГЭ

тиолици 3:1 пере тепь компетенции, уровень освоения которых оценивается на 1 3
УК-1 «Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,
применять системный подход для решения поставленных задач»
Информатика
Математика. Математический анализ
Техноэтика
Философия
Производственная преддипломная практика
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»
Инженерная и компьютерная графика Информатика
Математика. Аналитическая геометрия и линейная алгебра Математика. Математический анализ
Правовые основы профессиональной деятельности Экономика
Прикладная механика
Теоретическая механика
УК-3 «Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в
команде»
Психология
Социология
УК-4 «Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на
государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)»
Иностранный язык
Деловая коммуникация
Коммуникативные практики
УК-5 «Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-
историческом, этическом и философском контекстах»
История России
Основы российской государственности
Культурология
Философия
УК-6 «Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию
саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни»
Информатика
Культурология
Техноэтика
Учебная практика
Деловая коммуникация
Коммуникативные практики
Психология
Социология
УК-7 «Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для
обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности»
Физическая культура
Прикладная физическая культура (элективный модуль)
УК-8 «Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной
деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды,
обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении
чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов»
Безопасность жизнедеятельности Экология
Основы военной подготовки
УК-9 «Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях
ук-9 «Спосооен принимать оооснованные экономические решения в различных ооластях жизнедеятельности»
Экономика
Технологическое предпринимательство
УК-10 «Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма,
з x-10 «спосоосн формировать нетернимое отношение к проявлениям экстремизма,

терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной
деятельности»
Правовые основы профессиональной деятельности ОПК-1 «Способен понимать принципы работы современных информационных
ОПК-1 «Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности»
Инженерная и компьютерная графика
Информатика
Учебная практика
Основы проектной деятельности
Информационные технологии
ОПК-2 «Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для
практического применения»
Алгоритмизация и программирование
Основы информационной безопасности
ОПК-3 «Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы
анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при
решении профессиональных задач»
Математика. Аналитическая геометрия и линейная алгебра
Математика. Математический анализ
Физика
Математика. Теория вероятностей и математическая статистика
Химия
Прикладная механика
Теоретическая механика
Экология
ОПК-4 «Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и
электрических машин»
Электротехника
Промышленная электроника
Электрические машины
Электромагнитная совместимость в электроэнергетике
Основы теории переходных процессов в электрических системах
Электрические и электронные аппараты
ОПК-5 «Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических
материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности»
Материаловедение
Прикладная механика
ОПК-6 «Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин
применительно к объектам профессиональной деятельности»
Цифровая метрология
ПК-1 «способен применять технологии искусственного интеллекта в профессиональной
деятельности»
Системы и методы искусственного интеллекта в электроэнергетике
ПК-2 «Способен участвовать в научно-исследовательских и опытно-конструкторских
работах в профессиональной деятельности»
Учебная практика
Экспериментальные исследования и испытания электрических машин
Основы научных исследований
Производственная (производственная практика научно-исследовательская работа)
ПК-3 «Способен принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической
destembliotin b coorderendin e realin reckini sadalinem ii nopmariibilo-realin-teckon

документацией»
Основы проектной деятельности
Производственная практика
Промышленная электроника
Технологическое предпринимательство
Проектирование вторичных источников питания
Производственная проектно-технологическая практика
Теория автоматического управления
Электрические системы и сети
Электрический привод
Аналитические системы для управления объектами энергетики
Электрические машины
Основы релейной защиты и автоматики
Проектирование электроприводов
Цифровое проектирование
Электрические станции и подстанции
Электромеханические и полупроводниковые преобразователи электрической энергии
Электроснабжение
Планирование и технико-экономическое обоснование бизнес-проектов
Производственная преддипломная практика
Современные производственные технологии
ПК-4 «Аддитивное производство»
Аддитивное производство
ПК-5 «Способен проводить анализ и контроль параметров и условий работы объектов
профессиональной деятельности»
Теория автоматического управления
Тепловые процессы в электрических машинах
Аналитические системы для управления объектами энергетики
Гидро- и пневмопривод
Основы теории переходных процессов в электрических системах
Производственная практика
Технологии производства электрических машин
Программирование микроконтроллеров
Электромеханические и полупроводниковые преобразователи электрической энергии
Электроснабжение
Надежность электромеханических и электроэнергетических систем и комплексов
Специальные электрические машины
Энергоустановки на основе возобновляемых источников энергии

4.1.3. Методические рекомендации обучающимся по подготовке к ГЭ.

Методические указания студентам «Института инновационных технологий в электромеханике и робототехнике» «Государственная итоговая аттестация» СПб.: ГУАП, 2018. Елтышева И.В., Трубенева С.Н. - 54 с.

- 4.1.4. Перечень рекомендуемой литературы, необходимой при подготовке к Γ Э приводится в разделе 7 программы Γ ИА.
- 4.1.5. Перечень вопросов для ГЭ приводится в таблицах 9–11 раздела 10 программы ГИА.
- 4.1.6. Методические указания по процедуре проведения ГЭ по направлению, определяемые выпускающей кафедрой (или ссылка на отдельный документ при наличии).

Методические указания студентам «Института инновационных технологий в электромеханике и робототехнике» «Государственная итоговая аттестация» СПб.: ГУАП, 2018. Елтышева И.В., Трубенева С.Н. - 54 с.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПУСКНЫМ КВАЛИФИКАЦИОННЫМ РАБОТАМ И ПОРЯДКУ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ

- 5.1. Состав и содержание разделов (глав) ВКР определяемые спецификой ОП.
- титульный лист;
- лист задания;
- оглавление;
- список сокращений и условных обозначений (при необходимости);
- введение:
- главы основной части;
- заключение по работе;
- библиографический список;
- приложения (при необходимости).
- отзыв руководителя ВКР (не сшивается).

Раздел	Содержание	Объем
Введение	Актуальность темы, обоснование необходимости проектирования с точки зрения повышения эффективности производства, экономии ресурсов, решения социальных задач, улучшения организационных форм производства и управления, цели и задачи ВКР, объект, предмет.	1-2 c.
Раздел 1. Общая характеристика объекта управления или объекта исследования	Краткая характеристика объекта управления, проектирования или научного исследования (например, предприятия). Номенклатура продукции, тип производства, структура предприятия, характеристика технологического процесса, основные технико-экономические показатели, общая архитектура	10-15 c.
Раздел 2. Характеристика и анализ существующей системы, перспективы ее развития.	Содержательная постановка задач, решаемых в дипломном проекте. Взаимосвязь решаемых задач с системой более высокого уровня. Обзор и анализ известных проектных решений по данной тематике. Отечественный и зарубежный опыт.	15-20 c.
Раздел 3. Технико- экономическое обоснование проекта/практическ ая часть	Расчеты результирующих показателей эффективности проекта: капитальных вложений (как абсолютных, так и удельных) - в пересчете на соответствующий функциональный или технический параметр; эксплуатационных затрат по проектируемому и базовому вариантам, экономии от внедрения	15-25 c.
Заключение	Основные выводы по работе, достигнутые результаты. Внедрение. Перспективы внедрения проектных решений и их развития.	1-2 c.

Список используемых источников	В список включаются наименования публикаций, рукописей (отчетов), проектной и нормативной документации и т. п	
Приложения	Громоздкие таблицы, схемы, графики, формы документов, тексты программ и т. п.	

- 5.2. Дополнительные компоненты ВКР определяемые выпускающей кафедрой. Раздел «Охрана труда и техника безопасности» (на усмотрение научного руководителя ВКР).
- 5.3. Наличие/отсутствие реферата в структуре ВКР. Реферат не предусмотрен.
- 5.4. Требования к структуре иллюстративно-графического материала (презентация, плакаты, чертежи).

первый слайд должен содержать название вида ВКР (бакалаврская работа, наименование работы, ФИО автора, номер группы, ФИО научного руководителя, год);

- далее следует разместить на слайдах материал вводной части с указанием проблем, которым будет посвящена работа, уделить внимание их актуальности;
- затем следует разместить материал основной части сообщения: исходные положения; постулаты; методы исследования; средства решения проблем; анализ результатов решения проблем с изложением различных мнений экспертов и специалистов в данной области;
- в заключительной части на слайдах следует подвести итог выполненной студентом работы: практическая или научная значимость полученных результатов и собственный вклад студента.

Все слайды должны быть пронумерованы. При использовании презентации рекомендуется распечатать слайды и сформировать бумажные варианты презентации, которые раздаются членам ГЭК при защите ВКР.

5.5. Требования к защите ВКР определяемые выпускающей кафедрой в соответствии с локальными нормативными актами ГУАП.

ВКР допускается к защите при условии уровня оригинальности текста не ниже 65% по результатам проверки системой АНТИПЛАГИАТ.ВУЗ.

На доклад отводится 5-7 минут при защите ВКР.

5.6. Методические указания по процедуре выполнения ВКР по направлению, определяемые выпускающей кафедрой в соответствии с локальными нормативными актами ГУАП (или ссылка на отдельный документ при наличии).

Методические указания студентам «Института инновационных технологий в электромеханике и робототехнике» «Государственная итоговая аттестация» СПб.: ГУАП, 2018. Елтышева И.В., Трубенева С.Н. - 54 с.

6. ПОРЯДОК ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Порядок подачи и рассмотрения апелляции по результатам ГИА осуществляется в соответствии с требованиями РДО ГУАП. СМК 2.75 Положение о проведении в ГУАП государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры.

7. ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ ПЕЧАТНЫХ И ЭЛЕКТРОННЫХ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

7.1. Основная литература

Перечень печатных и электронных учебных изданий, необходимых при подготовке к ГИА, приведен в таблице 4.

Таблица 4 — Перечень печатных и электронных учебных изданий

<u> 1 аолица 4 — Перечень печатных и элег</u>	ктронных учеоных издании	
Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
http://znanium.com/catalog.php?booki nfo=369499	Электротехника:Учебное пособие / И.С. Рыбков М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2013 160	
http://znanium .com/catalog.php?book info=314818	Тепловые электрические станции. Схемы и оборудование :Учебное пособие / А.А. КудиновМ.: НИЦ Инфра-М, 2012 325 с.: ил.	
http://znanium.com/catalog.php?booki nfo=520697	Назарычев, А.Н. Справочникинженера по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электрическихстанций и сетей [Электронный ресурс] / А.Н. Назарычев, Д.А. Андреев, А.И. Таджибаев М.: Инфра-Инженерия, 2006, 928 с.	
http://znanium.com/catalog.php?booki nfo=546110	Режимы электрооборудования электрических станций/ ВетровВ.И., БыковаЛ.Б., КлюченовичВ.И Новосиб.: НГТУ, 2010 243 с.	
http://znanium.com/catalog.php?booki nfo=556662	Энергетические режимы электрических станций и электроэнергетических систем / Филиппова Т.А Новосиб.:НГТУ, 2014 294 с.	
http://znanium.com/catalog.php?booki nfo=506589	Электрические машины, элетропривод и системы интеллектуального управления элетротех. комплексами/А.Е.Поляков, А.В.Чесноков, Е.М.Филимонова - М.: Форум,ИНФРА-М, 2015 224 с.	

8. ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых при подготовке к ГИА, представлен в таблице 5.

Таблица 5 — Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых при подготовке к ГИА

URL адрес	Н		Наи	менование	
-			Не пр	едусмотрено	

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

Перечень материально-технической базы, необходимой для проведения ГИА, представлен в таблице 6.

Таблица 6 – Материально-техническая база

№ п/п	Наименование материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Компьютерный класс	31-04
2	Мультимедийная лекционная аудитория	21-21

10. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

- 10.1. Средства измерения индикаторов достижения компетенций, оценочные средства для проведения ГЭ.
 - 10.1.1. Состав оценочных средств приведен в таблице 7.

Таблица 7 – Состав средств измерения индикаторов достижения компетенций, оценочные средства для проведения ГЭ

Форма проведения ГЭ	Перечень оценочных средств
Письменная	Список вопросов к экзамену
Писымствая	Задачи

- 10.1.2. Перечень компетенций, освоение которых оценивается на ГЭ, приведен в таблице 3 раздела 4 программы ГИА.
- 10.1.3. Описание показателей и критериев для оценки индикаторов достижения компетенций, а также шкал оценивания для ГЭ.

Описание показателей для оценки индикаторов достижения компетенций для ГЭ:

- способность последовательно, четко и логично излагать материал программы дисциплины;
 - умение справляться с задачами;
- умение формулировать ответы на вопросы в рамках программы ГЭ с использованием материала научно-методической и научной литературы;
- уровень правильности обоснования принятых решений при выполнении практических задач.

Оценка уровня сформированности (освоения) компетенций осуществляется на основе таких составляющих как: знание, умение, владение навыками и/или опытом профессиональной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС по освоению компетенций для соответствующей ОП.

Для оценки критериев уровня сформированности (освоения) компетенций студентами при проведении ГЭ в формах «устная» и «письменная» применяется 5-

балльная шкала, которая приведена таблице 8. При проведении ГЭ с применение средств электронного обучения применяется 100-балльная шкала (таблица 8).

Таблица 8 – Шкала оценки критериев уровня сформированности компетенций

_	мпетенции	ритериев уровня сформированности компетенции		
5-балльная	100-балльная	Характеристика сформированных компетенций		
шкала	шкала			
«онгисто»	85≤K≤100	 студент глубоко и всесторонне усвоил учебный материал образовательной программы (ОП); уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно увязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; делает выводы и обобщения; свободно владеет системой специализированных понятий. 		
«хорошо»	70 ≤ K ≤ 84	 студент твердо усвоил учебный материал образовательной программы, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; не допускает существенных неточностей; увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; аргументирует научные положения; делает выводы и обобщения; владеет системой специализированных понятий. 		
«удовлетвори тельно»	55 ≤ K ≤ 69	 студент усвоил только основной учебный материал образовательной программы, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; допускает несущественные ошибки и неточности; испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; слабо аргументирует научные положения; затрудняется в формулировании выводов и обобщений; частично владеет системой специализированных понятий. 		
«неудовлетво рительно»	K≤54	 студент не усвоил значительной части учебного материала образовательной программы; допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; испытывает трудности в практическом применении знаний; не может аргументировать научные положения; не формулирует выводов и обобщений. 		

10.1.4. Типовые контрольные задания или иные материалы

Список вопросов и/или задач для проведения ГЭ в письменной/устной форме, представлены в таблицах 9–10. Тесты для ГЭ, проводимого с применением средств электронного обучения, представлены в таблице 11.

Таблица 9 – Список вопросов для ГЭ, проводимого в письменной форме

№ п/п	Список вопросов для ГЭ, проводимого в письменной форме	Компетенции
1	Уравнения Лагранжа-Максвелла применительно к	УК-1

		Ī
	электромеханическим системам.	
	Построение математической модели электрического	
	привода на основе уравнений Лагранжа- Максвелла.	
	Вывод передаточной функции двигателя постоянного	
	тока по управляющему воздействию.	
2	Предмет экономической теории.	УК-2
	Методы экономического исследования.	
	Классификация экономических ресурсов.	
	Проблема экономического выбора.	
	Кривая производственных возможностей.	
	Эластичность спроса.	
	Коэффициенты эластичности спроса.	
	Факторы влияющие на эластичность спроса.	
	Эластичность предложения.	
	Коэффициент ценовой эластичности предложения.	
3	Как вы определяете свою роль в команде?	УК-3
-	Какие обязанности определяются за каждой ролью в	-
	команде?	
	Укажите плюсы бесконфликтной работы в команде	
	Сформулируйте суть процесса цифровизации	
	образования.	
	Перечислите существующие цифровые средства и	
	ресурсы коммуникации в деловой среде.	
4	Понятие «культура речи».	УК-4
4	Коммуникативные качества речи.	У N-4
	<u> </u>	
	Точность речи.	
	Этика и сфера общения.	
	Этика письменной речи	NIC 5
5	Как формировалась территория российского	УК-5
	государства?	
	Какова площадь территория Российской Федерации	
	Что такое героизм? Какие его формы существуют?	
	В чем состоит суть государственной Стратегии	
	национальной политики РФ?	
	Сколько основных (традиционных) религий	
	распространено в РФ?	
	При каком русском князе складывается Единое русское	
	государство?	
	После какого события Россия превращается в Великую	
	державу?	
	Какие цивилизационные концепции предложили	
	российские и зарубежные мыслители?	
	Какие два основных «компонента» цивилизации	
	обозначил В.В. Путин в своей «Валдайской речи» 2023	
	г.?	
6	Что изначально подразумевало под собой «электронную	УК-6
	анкету» человека?	
	Что позволяют передавать большинство мессенджеров?	
	Что входит в состав информационных – образовательных	
	ресурсов?	
	На что направлен проект «Современная цифровая	
	образовательная среда»	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	На что направлен проект «Современная цифровая	
	образовательная среда»?	
	Основные достоинства образовательной платформы	
	«Открытое образование»?	
	Задан адрес в сети Internet sdo@guap.ru Каково имя	
	домена верхнего уровня?	
	Какой может быть информация?	
	Зачем ограничивается доступ к какой-либо информации?	
	Какие грифы секретности обозначают защиту	
	государственной тайны	
7	Дайте определение понятию физическая культура.	УК-7
	Дайте определение спорта (в широком понимании).	
	Перечислите двигательные способности человека	
	Какое двигательное качество является способностью	
	выполнять движения с большой амплитудой?	
	Дайте определение понятию физическая подготовка	
	Назовите главную задачу общей физической подготовки.	
	Объясните, какими показателями характеризуется	
	физическое развитие?	
	Дайте определение мышечному насосу.	
	Дайте определение гомеостаза.	
	Дайте определение понятию здоровье	
8	Военная доктрина - система взглядов государства на	УК-8
O	сущность, цели и характер возможных угроз.	
	Принципы строительства, комплектования и руководства	
	Вооруженными Силами.	
	Современное состояние и перспективы развития.	
	Вооруженных Сил Российской Федерации.	
	Правовой статус военнослужащих.	
	Порядок прохождения службы военнослужащими по	
	призыву.	
	Основы безопасности военной службы.	
	Понятие о степенях боевой готовности.	
	Структура общевоинских и боевых уставов. Их	
	предназначение.	
	Права и обязанности военнослужащих, изложенные в	
	руководящих документах.	
	Военная присяга (обязательство) и её значение.	
9	Инфляция.	УК-9
9	±	J IX-7
	Классификация по причинам возникновения и по темпам инфляции.	
	•	
	Роль государства в регулировании экономических циклов: стабилизационная политика.	
	Экономический рост.	
	Факторы экономического роста.	
	Деньги и их функции.	
	Понятие и типы денежных систем.	
	Структура современной кредитно-денежной системы.	
	Денежная масса и ее структура.	
1.0	Денежные агрегаты.	NIIC 10
10	Дайте определение понятию социальное регулирование.	УК-10
	Назовите виды социального регулирования в рамках	

	сферы цифровой энергетики.	
	Дайте определение социальной норме.	
	Назовите признаки, свойственные всем социальным	
	нормам (в том числе и праву).	
	Перечислите признаки права, отличающие его от других	
	социальных регуляторов.	
	Раскройте принципы права.	
	Назовите виды принципов права.	
	Охарактеризуйте принцип законности.	
	Перечислите общесоциальные функции права	
11	Информационная технология. Определение, средства ее	ОПК-1
	реализации.	
	Базовые информационные процессы	
	Классификация базовых информационных технологий	
	Основные концепции внедрения информационной	
	технологии в	
	фирме.	
	Виды информационных технологий. Краткая	
	характеристика	
	каждого вида.	
	Информационная технология обработки данных.	
	Информационная технология управления.	
	Информационная технология "Автоматизация офиса".	
	Информационная технология поддержки принятия	
	решения.	
	Информационная технология экспертных систем.	
12	Перечислите семь основных свойств информации.	ОПК-2
	Программирование это?	
	Какое наличие предполагает алгоритм?	
	Что такое алгоритм?	
	Что такое машинный язык и язык высокого уровня?	
	Что такое булево выражение?	
	Назовите операции сравнения и укажите, в каком	
	порядке они выполняются?	
	Что такое подпрограмма?	
	Данные каких типов можно сравнивать?	
	Приведите определение булева выражения	
13	Дайте определение.	ОПК-3
13	Кинематика точки.	
	Задачи кинематики.	
	Способы задания движения точки.	
	Дайте определение скорости и ускорения точки при	
	задании движения координатным и естественным	
	задании движения координатным и естественным способом.	
	Дайте определение.	
	Сложное движение точки.	
	Теорема о сложении скоростей.	
	Теорема о сложении ускорений.	
	Запишите основные положения и аксиомы статистики.	
	Дайте определение.	
	Моменты силы относительно точки и относительно оси.	
	Главный вектор и главный момент системы сил.	

		1
	Основная теорема статики.	
	Динамика материальной точки.	
	Две основные задачи динамики.	
	Теорема о движении центра масс.	
	Моменты пар сил.	
	Условия равновесия системы пар сил и системы	
	сходящихся сил.	
	Уравнения равновесия пространственной системы сил.	
	Уравнения равновесия плоской системы сил.	
14	Основные понятия об электромагнитных и	ОПК-4
	электромеханических переходных процессах в	
	электрической системе.	
	Основные виды коротких замыканий. Относительная	
	вероятность их возникновения в электрических системах.	
	Какие виды нарушения режима относятся к продольной	
	и поперечной несимметрии.	
	Основные допущения при расчете электромагнитных	
	переходных процессов.	
	Преимущества и недостатки системы относительных	
	единиц по сравнению с системой именованных единиц.	
	Приведение ЭДС и сопротивлений элементов схемы к	
	выбранным базисным условиям.	
	Составление схемы замещения при расчете в	
	относительных единицах. Точное и приближенное	
	приведение.	
	Составление схемы замещения при расчете в	
	именованных единицах. Точное и приближенное	
	приведение.	
	Преобразование схем замещения.	
	Процесс трехфазного к.з. в неразветвленной цепи.	
	Кривые изменения тока и ее слагающие	
15	Сформулируйте зависимость свойств материалов от	ОПК-5
10	структуры.	
	Перечислите свойства кристаллических и аморфных	
	материалов.	
	Перечислите дефекты строения кристаллических	
	материалов.	
	Оцените влияние дефектов кристаллических материалов	
	на их свойства.	
	Перечислите виды связи между частицами в	
	кристаллических материалах.	
	Оцените влияние вида связи на свойства материалов.	
	Определите по диаграмме фазовый состав сплавов по	
	заданному химическому составу.	
	Как влияет переохлаждение расплава на его фазовое	
	состояние.	
	Перечислите основные свойства органических	
	полимеров. Причина хрупкого разрушения стекол и методы	
16	упрочнения. Что вы узнали о методах работы с цифровым	ОПК-6
10	измерительным инструментом?	OHK-0
	измерительным инструментом:	

-		
	Объясните, как измерять измерительным инструментом	
	геометрические параметры детали: длину, диаметр вала,	
	диаметр внутреннего отверстия.	
	Объясните принципы беспроводной передачи	
	измерительной информации с ручного инструмента на	
	ПК и порядок её обработки.	
	Что будет, если предварительно не провести калибровку	
	нутромера?	
	Что будет, если возникнет отказ, когда вы без учета	
	трещётки будете продолжать вращать барабан	
	нутромера?	
	Что вы узнали о методах измерения шероховатости	
	поверхности?	
	Что будет, если предварительно не провести калибровку	
	профилометра. Объясните цель применения настройки	
	трассировки шага \(\lambda s. \)	
	Объясните порядок измерения шероховатости	
	поверхности разной формы профилометром.	
	Что вы узнали о работе видеоизмерительной системы?	
	Оцените эффективность проведения базовых операций	
	при подготовке ВИМ к измерениям.	
	Оцените, какие факторы влияют на точность измерения	
	на ВИМ?	
	Объясните, как правильно выполнять измерения на	
	вим.	
17	Разработка калькулятора с использованием матричной	ПК-1
	клавиатуры и LDC 1602.	
	Разработка системы индикации задымления.	
	Разработка системы индикации освещения.	
	Разработка системы индикации температуры.	
	Разработка аналога автомобильного светофора со	
	светодиодами.	
	Разработка прототипа системы вентиляции с двигателем	
	постоянного тока.	
	Разработка прототипа системы проветривания с	
	использованием сервоприводов.	
	Управления RGB светодиодом посредством пульта	
	инфракрасного излучения.	
	Разработка системы вывода случайного числа с	
	помощью одноразрядного семисегментного индикатора.	
	Разработка системы вывода случайного числа с	
	помощью четырёхразрядного семисегментного	
	индикатора.	
18	Что такое физическая и математическая модели, какова	ПК-2
	их связь в моделировании?	
	Какие основные методы моделирования используются в	
	электроэнергетике, в чем их особенности?	
	Опишите процесс формирования модели	
	электроэнергетического оборудования на примере	
	электрической асинхронной машины.	
	Какие данные и параметры необходимы для	
	моделирования электроэнергетических процессов?	

	Опишите в чем заключается задачи оптимизации работы	
	моделей?	
	Какие методы оптимизации применяются для	
	повышения эффективности работы энергетических	
	объектов?	
	Как алгоритмы оптимизации помогают в управлении	
	электроэнергетическими системами?	
	Как методы моделирования помогают в разработке	
	оптимальных систем управления энергосистемами? Какие методы моделирования применяются при	
	Какие методы моделирования применяются при описания переходных процессов, в чем их особенности?	
	Опишите зависимость между техническими и	
	экономическими параметрами моделируемых процессов	
	электроэнергетики.	
19	Предпосылки цифровизации в энергетике.	ПК-3
17	Общие тренды в энергетике.	THC 5
	Структура электроэнергетики РФ.	
	Проекты ПАО «Россети» в области цифровизации.	
	Блокчейн в электроэнергетике.	
	Электромобили и зарядные станции.	
	Реклоузеры. 8 Накопители электроэнергии.	
	Централизованная система противоаварийной	
	автоматики (ЦСПА).	
	Предиктивная диагностика в электроэнергетике.	
20	Быстрое прототипирование.	ПК-4
	Аддитивные технологии.	
	Прототипирование.	
	Характеристики прототипа.	
	Шаги быстрого прототипирования.	
	Послойное построение изделия.	
	Процесс экструзии.	
	Объемный расход и скорость печати.	
	Кристаллизация и охлаждение.	
21	Ширина линий и прочность периметров.	TIL 5
21	Какова основная цель использования искусственного	ПК-5
	интеллекта в энергосистемах?	
	Назовите два алгоритма искусственного интеллекта,	
	обычно используемых для прогнозирования спроса в	
	энергосистемах. Как машинное обучение способствует прогнозированию	
	технического обслуживания электрических систем?	
	Определите нейронные сети и их значение в	
	прогнозировании отказов энергосистем.	
	Какой метод искусственного интеллекта подходит для	
	распознавания закономерностей в данных о потреблении	
	электроэнергии?	
	Опишите основные компоненты электроэнергетической	
	системы.	
	Как дисбаланс фаз в трехфазной системе влияет на	
	качество электроэнергии?	
	Каковы ключевые параметры для контроля	
	работоспособности трансформатора?	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Как управляется реактивная мощность в энергосистеме?	
Каково значение коэффициента мощности в электрической системе и как его можно улучшить?	
электрической системе и как его можно улучшить?	

Таблица 10 – Перечень задач для ГЭ, проводимого в письменной/устной форме

№ п/п	Перечень задач для ГЭ, проводимого в письменной/устной форме	Компетенции
	Не предусмотрено	

Таблица 11 – Тесты для ГЭ, проводимого с применением средств электронного обучения

№ п/п	Тесты для ГЭ, проводимого с применением средств электронного обучения	Компетенции
	Не предусмотрено	

- 10.2. Средства измерения индикаторов достижения компетенций для оценки защиты ВКР.
- 10.2.1. Описание показателей и критериев для оценки индикаторов достижения компетенций, а также шкал оценивания для ВКР и ее защиты.

Описание показателей для оценки индикаторов достижения компетенций для ВКР и ее защиты:

- актуальность темы ВКР;
- научная обоснованность предложений и выводов;
- использование производственной информации и методов решения инженернотехнических, организационно-управленческих и экономических задач;
- теоретическая и практическая значимость результатов работы и/или исследования;
 - полнота и всестороннее раскрытие темы ВКР;
- соответствие результатов работы и/или исследования, поставленной цели и задачам в ВКР;
 - соответствие оформления ВКР установленным требованиям;
 - умение четко и ясно изложить содержание ВКР;
 - умение обосновать и отстаивать принятые решения;
 - умение отвечать на поставленные вопросы;
 - знание передового отечественного и зарубежного опыта;
- уровень самостоятельности выполнения работы и обоснованность объема цитирования;
- другое (уровень экономического обоснования, знание законодательных и нормативных документов, методических материалов по вопросам, касающимся конкретного направления).

Оценка уровня сформированности (освоения) компетенций осуществляется на основе таких составляющих как: знание, умение, владение навыками и/или опытом профессиональной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС по освоению компетенций для соответствующей ОП.

В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) у студента компетенций применяется 5-балльная шкала, представленная в таблице 12.

Таблица 12 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

<u>'</u>		<u>, 71 1 1 1 1 </u>	
Оценка комп	етенции	Vanavitaniyatiyya ahaniyin abayyi iy yaayitatayyyi	
5-балльная	шкала	Характеристика сформированных компетенции	

Оценка компетенции	
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций
«отлично»	- студент глубоко и всесторонне усвоил учебный материал ОП, уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; - опираясь на знания основной и дополнительной литературы, студент свободно увязывает усвоенные научные положения к практической деятельности, обосновывая выдвинутые предложения; - студент умело обосновывает и аргументирует выбор темы ВКР и выдвигаемые им идеи; - студент аргументированно делает выводы; - прослеживается четкая корреляционная зависимость между поставленными целью и задачами и полученными результатами работы и/или исследования; - студент свободно владеет системой специализированных понятий; - содержание доклада, иллюстративно-графического материала (при наличии) студента полностью соответствует содержанию ВКР; - студент соблюдает требования к оформлению ВКР и иллюстративно-графического материала (при наличии); - студент четко выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности и обосновывает их теоретическую и практическую значимость; - студент строго придерживается регламента выступления; - студент ясно и аргументировано излагает материалы доклада; - присутствует четкость в ответах студента на поставленные членами государственной экзаменационной комиссии (ГЭК) вопросы; - студент точно и грамотно использует профессиональную
«хорошо»	терминологию при защите ВКР. — студент всесторонне усвоил учебный материал ОП, логично, последовательно и грамотно его излагает; — опираясь на знания основной и дополнительной литературы, студент привязывает усвоенные научные положения к практической деятельности, обосновывая выдвинутые предложения; — студент грамотно обосновывает выбор темы ВКР и выдвигаемые им идеи; — студент обоснованно делает выводы; — прослеживается зависимость между поставленными целью и задачами и полученными результатами работы и/или исследования; — студент владеет системой специализированных понятий; — содержание доклада и иллюстративно—графического материала(при наличии) студента соответствует содержанию ВКР; — студент соблюдает требования к оформлению ВКР и иллюстративно—графического материала(при наличии); — студент выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности и обосновывает их теоретическую и практическую значимость;

Оценка компетенции	
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций
	 студент придерживается регламента выступления; студент ясно излагает материалы доклада; присутствует логика в ответах студента на поставленные членами ГЭК вопросы; студент грамотно использует профессиональную терминологию при защите ВКР.
«удовлетворительно»	- студент слабо усвоил учебный материал ОП, при его изложении допускает неточности; - опираясь на знания только основной литературы, студент привязывает научные положения к практической деятельности направления, выдвигая предложения; - студент слабо и не уверенно обосновывает выбор темы ВКР и выдвигаемые им идеи; - студент неаргументированно делает выводы и заключения; - не прослеживается зависимость между поставленными целью и задачами и полученными результатами работы и/или исследования; - студент плохо владеет системой специализированных понятий; - содержание доклада и иллюстративно-графического материала (при наличии) студента не полностью соответствует содержанию ВКР; - студент допускает ошибки при оформлении ВКР и иллюстративно-графического материала (при наличии); - студент слабо выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности и не обосновывает их теоретическую и практическую значимость; - студент отступает от регламента выступления; - студент сбивчиво и неуверенно излагает материалы доклада; - отсутствует логика в ответах студента на поставленные членами ГЭК вопросы; - студент неточно использует профессиональную терминологию при защите ВКР.
	 – студент не усвоил учебный материал ОП, при его изложении допускает неточности;
«неудовлетворительно»*	 допускает неточности, допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; студент не может обосновать выбор темы ВКР; студент не может сформулировать выводы; слабая зависимость между поставленными целью и задачами и полученными результатами работы и/или исследования; студент не владеет системой специализированных понятий; содержание доклада и иллюстративно—графического материала (при наличии) студента не полностью соответствует содержанию ВКР; студент не соблюдает требования к оформлению ВКР и иллюстративно—графического (при наличии) материала; студент не выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности и не может обосновать их теоретическую и практическую значимость; студент не соблюдает регламент выступления;

Оценка компетенции	Vanaveranyaryana ahanyana ahany
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций
	– отсутствует аргументированность при изложении материалов
	доклада;
	- отсутствует ясность в ответах студента на поставленные
	членами ГЭК вопросы;
	- студент неграмотно использует профессиональную
	терминологию при защите ВКР;
	- содержание ВКР не соответствует установленному уровню
	оригинальности.

^{*} Примечание: оценка неудовлетворительно ставится, если ВКР и ее защита не удовлетворяют большинству перечисленных в таблице 12 критериев.

10.2.2. Перечень тем ВКР

Перечень тем ВКР на текущий учебный год, предлагаемый студентам, приводится в Приложении № 1.

- 10.2.3. Уровень оригинальности содержания ВКР должен составлять не менее $\ll 65$ » %.
- 10.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения ОП.
- B качестве методических материалов, определяющих процедуру оценивания результатов освоения $O\Pi$, используются:
- РДО ГУАП. СМК 2.75 Положение о проведении в ГУАП государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- РДО ГУАП. СМК 2.76 Положение о порядке разработки, оформления и утверждения программы государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- РДО ГУАП. СМК 3.160 Положение о выпускной квалификационной работе студентов ГУАП, обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- а также методические материалы выпускающей кафедры, определяющие процедуру оценивания результатов освоения ОП, не противоречащих локальным нормативным актам ГУАП.

Приложение № 1 Перечень тем ВКР, предлагаемый студентам

Реконструкция электроснабжения жилого района
Разработка системы электроснабжения объекта с источниками микрогенерации
Разработка системы электроснабжения легкокаркасного БПЛА (ВКР-С)
Проектирование электрической сети многоэтажного жилого комплекса
Расчет системы электроснабжения торгового комплекса
Разработка системы заземления и молниезащиты для производственного здания
Анализ факторов, влияющих на энергетические характеристики систем с тиристорными
преобразователями
Разработка системы наружного освещения с использованием энергосберегающих технологий
Проектирование электроснабжения жилого микрорайона

Приложение № 2

Рецензия на программу государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» от работодателя

образовательную программу государственной итоговой аттестации, выпускника «бакалавр», квалификация ПО направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», разработанную кафедрой электромеханики и робототехники федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» (ГУАП).

Программа государственной итоговой аттестации (ГИА), представленная на рецензию, разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования (ФГОС) и требованиями к результатам освоения основной образовательной программы высшего профессионального образования, разработанной в ГУАП по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

В представленной программе прописаны все виды профессиональной деятельности выпускников и соответствующие им задачи; представлены требования к результатам освоения основной образовательной программы (выпускник должен обладать рядом общекультурных и профессиональных компетенций).

Итоговая государственная аттестация по направлению подготовки «Электроэнергетика и электротехника»» включает государственный экзамен (ГЭ) и защиту выпускной квалификационной работы (ВКР).

Программа содержит перечень компетенций, уровень освоения которых оценивается на ГЭ, а также описание показателей для оценки этих компетенций. Кроме того, программа включает в себя состав фонда оценочных средств для проведения ГЭ и список рекомендуемой литературы.

Выпускная квалификационная работа по направлению подготовки 13.03.02 должна соответствовать видам и задачам его профессиональной деятельности, а тематика и содержание ВКР должны соответствовать уровню компетенций, полученных выпускником в объеме базовых дисциплин профессионального цикла ООП бакалавра и дисциплин профилизации, выбранной студентом.

В программу включены примерная тематика и порядок утверждения тем ВКР, порядок выполнения и представления в государственную аттестационную комиссию ВКР, а также процедура ее защиты. Описаны показатели и критерии оценки компетенций для ВКР и ее защиты, а также приведен уровень оригинальности содержания ВКР, который должен выдерживаться при оценке ВКР с помощью системы «Антиплагиат».

Заключение рецензента:

В программе ГИА, представленной на рецензию:

- Соблюдаются требования ко всем структурным элементам программы.

- Сформированная система оценки компетенций при проведении ИГА соответствует требованиям ФГОС высшего профессионального образования по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».
- Подготовка выпускника кафедры электромеханики и робототехники ГУАП по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» соответствует требованиям ФГОС по направлению 13.03.02

«Электроэнергетика и электротехника».

Технический директор завода «Электросила», к.т.н.

(должность, уч. степень, звание) (по пис-

О-В. Антонюк

(инициалы,

Лист внесения изменений в программу ГИА

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой