МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 32

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной деятельности

В. А. Матьяш (инициалы, фамилия)

(подпись)

«22» июня 2023 г.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Код направления подготовки	13.03.02
Наименование направления подготовки	Электроэнергетика и электротехника
Наименование направленности	Цифровая энергетика
Форма обучения	заочная

Лист согласования программы

Программу составил (а)	NO	
доц., к.т.н., доц.	-CC	С.В. Солёный
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
		•
Программа одобрена на заседан	ии кафедры № 32	
24		
«24» апреля 2023 г., протокол N	<u>o</u> 0	
Заведующий кафедрой № 32	221	
1 1	Ch	
доц., к.т.н., доц.		С.В. Солёный
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Руководитель направления 13.0	3.02	
	NE	
доц., к.т.н., доц.		С.В. Солёный
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Ответственный за ОП ВО 13.03.	.02(03)	
	Courte	
	Preceel	
доц., к.т.н., доц.	cons	О.Я. Солёная
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Заместитель директора институ	та №3 по методической рабо	оте
	\bigcap_{A}	
ст. преподаватель	11/	Н.В. Решетникова
(должность, уч. степень, звание)	(нодиись, дата)	(инициалы, фамилия)

1. ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

- 1.1. Целью ГИА обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», направленности «Цифровая энергетика», 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 ФГОС ВО и ОП ГУАП, включающих в себя (компетенции, помеченные «*» выделены для контроля на ГЭ):

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора
компетенции	компетенции	достижения 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 решения поставленных задач
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-3.3.1 знать основы социального
	***************************************	взаимодействия
	*УК-3 Способен	УК-3.У.1 уметь применять нормы
37	осуществлять	социального взаимодействия для
Универсальные	социальное	реализации своей роли в команде, в
компетенции	взаимодействие и	том числе использовать технологии
	реализовывать свою	цифровой коммуникации
	роль в команде	УК-3.В.1 владеть навыками
		эффективного социального
		взаимодействия
		УК-4.3.1 знать принципы построения
		устного и письменного высказывания
		на государственном языке Российской
		Федерации и иностранном(ых)
		языке(ах); правила и закономерности
	*УК-4 Способен	деловой устной и письменной
	осуществлять деловую	коммуникации, в том числе в
	коммуникацию в	цифровой среде
	устной и письменной	УК-4.У.1 уметь осуществлять
Универсальные	формах на	деловую коммуникацию в устной и
компетенции	государственном	письменной формах на
	языке Российской	государственном языке Российской
	Федерации и	Федерации и иностранном(ых)
	иностранном(ых)	языке(ах), в том числе с
	языке(ах)	использованием цифровых средств
		УК-4.В.1 владеть навыками деловых
		коммуникаций в устной и письменной
İ	The state of the s	1 4
		форме на русском и иностранном
		языке(ах), в том числе с
77	WING 5 C	языке(ах), в том числе с использованием цифровых средств
Универсальные компетенции	*УК-5 Способен воспринимать	языке(ах), в том числе с

межкультурное исторического развития различных культур в этическом и философском разнообразие общества в социальноконтексте историческом, УК-5.У.1 уметь анализировать социально-исторические факты этическом и философском УК-5.У.2 уметь систематизировать контекстах представления о социокультурном разнообразии общества УК-5.В.1 владеть навыками интерпретации межкультурного разнообразия общества в этическом и философском контекстах УК-5.Д.1 демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношению к историческому наследию и культурным традициям УК-5.Д.2 находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми 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 управления *УК-6 Способен собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития управлять своим и самообразования временем, выстраивать УК-6.3.2 знать образовательные и реализовывать Универсальные траекторию Интернет-ресурсы, возможности и компетенции ограничения образовательного саморазвития на основе принципов процесса при использовании образования в течение цифровых технологий всей жизни УК-6.У.1 уметь управлять своим временем; ставить себе образовательные цели под

		возникающие жизненные задачи
		УК-6.У.2 уметь использовать
		цифровые инструменты в целях
		самообразования
		УК-6.В.1 владеть навыками
		саморазвития и самообразования
		УК-6.В.2 владеть навыками
		использования цифровых
		инструментов для саморазвития и
		самообразования
		УК-7.3.1 знать виды физических
		упражнений; роль и значение
		физической культуры в жизни
		человека и общества; научно-
	*УК-7 Способен	практические основы физической
	поддерживать	культуры, профилактики вредных
	должный уровень	привычек и здорового образа и стиля
	физической	жизни
Универсальные	подготовленности для	УК-7.У.1 уметь применять средства
компетенции	обеспечения	физической культуры и спорта для
	полноценной	сохранения и укрепления здоровья и
	социальной и	психофизической подготовки
	профессиональной	УК-7.В.1 владеть навыками
	деятельности	организации здорового образа жизни с
		целью поддержания должного уровня
		физической подготовленности для
		обеспечения полноценной
		деятельности
		УК-8.3.1 знать классификацию и
		источники чрезвычайных ситуаций
	*УК-8 Способен	природного и техногенного
	создавать и	происхождения; причины, признаки и
	поддерживать в	последствия опасностей, способы
	повседневной жизни и	защиты от чрезвычайных ситуаций;
	в профессиональной	принципы организации безопасности
	деятельности	труда на предприятии и
	безопасные условия	рационального природопользования УК-8.У.1 уметь поддерживать
	жизнедеятельности	безопасные условия
Универсальные	для сохранения	жизнедеятельности; выявлять
компетенции	природной среды,	признаки, причины и условия
	обеспечения	возникновения чрезвычайных
	устойчивого развития	ситуаций; оценивать вероятность
	общества, в том числе	возникновения потенциальной
	при угрозе и	опасности техногенного и природного
	возникновении	характера и принимать меры по ее
	чрезвычайных	предупреждению
	ситуаций и военных	УК-8.В.1 владеть навыками
	конфликтов	применения основных методов
		защиты в условиях чрезвычайных
		ситуаций и военных конфликтов
Универсальные	*УК-9 Способен	УК-9.3.1 знать основы экономической
1		

компетенции	принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	теории, необходимые для решения профессиональных задач УК-9.У.1 уметь обосновывать принятие экономических решений, использовать методы экономического планирования для достижения поставленных целей УК-9.В.1 владеть навыками принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности
Универсальные компетенции	*УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-10.3.1 знать действующие правовые нормы, обеспечивающие противодействие коррупции, проявлениям экстремизма и терроризма в различных областях жизнедеятельности; меры по профилактике коррупции, экстремизма, терроризма УК-10.У.1 уметь определять свою гражданскую позицию и формировать нетерпимое отношение к проявлениям коррупции, экстремизма, терроризма УК-10.В.1 владеть навыками противодействия проявлениям коррупции, экстремизма, терроризма в профессиональной деятельности
Общепрофессиональные компетенции	*ОПК-1 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-1.Д.1 использует современные программно-технические платформы и программные средства для решения задач профессиональной деятельности ОПК-1.Д.2 умеет выполнять чертежи простых объектов; формировать конструкторскую документацию с использованием компьютерных, графических и текстовых редакторов в соответствии с требованиями ЕСКД ОПК-1.Д.3 применяет методы и средства имитационного моделирования объектов профессиональной деятельности
Общепрофессиональные компетенции	*ОПК-2 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ОПК-2.Д.1 выбирает языки программирования и 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
		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
	*OFIX 2 C	комплексного переменного, теории
	*ОПК-3 Способен	рядов, теории дифференциальных
	применять	уравнений
	соответствующий	ОПК-3.Д.3 применяет математический
	физико-	аппарат теории вероятностей и
	математический	математической статистики
	аппарат, методы	ОПК-3.Д.4 демонстрирует знание
Общепрофессиональные	анализа и	элементарных основ оптики,
компетенции	моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных	квантовой механики и атомной
		физики
		ОПК-3.Д.5 демонстрирует понимание
		физических явлений и умеет
		применять физические законы
		механики, молекулярной физики,
	задач	
		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
		ОПК-4.Д.1 использует методы анализа
	*ОПК-4 Способен	и моделирования линейных и
		нелинейных цепей постоянного и
05.worms 1	использовать методы	переменного тока
Общепрофессиональные	анализа и	ОПК-4.Д.2 использует методы расчета
компетенции	моделирования	переходных процессов в
	электрических цепей и	электрических цепях постоянного и
	электрических машин	переменного тока
		ОПК-4.Д.3 применяет знания основ
L	I	Only

		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
Общепрофессиональные компетенции	*ОПК-5 Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной 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
Общепрофессиональные компетенции	*ОПК-6 Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной 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
Профессиональные компетенции	*ПК-1 способен применять технологии искусственного интеллекта в	ПК-1.Д.1 применяет основные алгоритмы машинного обучения, компьютерного зрения, обработки естественного языка, методы оценки

	профессионаличей	тонности молечи на бога
	профессиональной деятельности	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
Профессиональные компетенции	*ПК-2 Способен участвовать в научных исследованиях объектов профессиональной деятельности	ПК-2.Д.1 осуществляет обработку и анализ научно-технической информации ПК-2.Д.2 участвует в планировании, подготовке и выполнении типовых экспериментальных исследований по заданной методике ПК-2.Д.3 обрабатывает результаты экспериментов ПК-2.Д.4 использует соответствующее программное обеспечение для оформления результатов научно-исследовательских работ
Профессиональные компетенции	*ПК-3 Способен принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативнотехнической документацией	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 документации ПК-3.Д.3 использует средства автоматизированного проектирования для оформления рабочей документации объектов профессиональной деятельности ПК-3.Д.4 осуществляет контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам ПК-3.Д.5 выполняет расчеты для проектирования объектов профессиональной деятельности ПК-3.Д.6 определяет параметры элементов объектов профессиональной деятельности 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 оборудование
		аддитивного производства и исходные
		материалы для изготовления объектов
		l =
		профессиональной деятельности из
		композиционных материалов
		аддитивными методами
		ПК-4.Д.2 анализирует источники
		энергии и физические явления,
		происходящие в ходе изготовления
		объектов профессиональной
Профессиональные	*ПК-4 Аддитивное	деятельности из композиционных
компетенции	производство	материалов аддитивными методами
,		ПК-4.Д.3 выполняет расчеты и
		проектирование 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-5.Д.1 анализирует зависимости
		между параметрами и
		характеристиками компонентов
		электроэнергетической системы
		ПК-5.Д.2 анализирует характер
		протекания переходных процессов и
		устойчивость режимов
		электроэнергетической системы
		ПК-5.Д.3 применяет специальные
		диагностические методы и средства
	*ПК-5 Способен	для определения технического
	проводить анализ и	состояния и оценки надежности
	контроль параметров и	объектов профессиональной
Профессиональные	условий работы	деятельности
компетенции	отдельных	ПК-5.Д.4 использует специальное
	компонентов	программное обеспечение для
	электроэнергетической	программирования
	системы	микроконтроллеров и настройки
		технологических параметров и
		режимов работы объектов
		профессиональной деятельности
		ПК-5.Д.5 осуществляет оценку
		текущего и прогнозируемого
		электроэнергетического режима
		энергосистемы
		ПК-5.Д.6 анализирует графики
		электрических нагрузок потребителей
		и определяет факторы, которые

влияют на потребление электрической
энергии
ПК-5.Д.7 выявляет основные
техносферные опасности на
промышленном объекте

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

№ семестра	Трудоемкость ГИА (3E)	Продолжительность в неделях
10	9	6

4. ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

- 4.1. Программа государственного экзамена
- 4.1.1. Форма проведения ГЭ письменная, с применением средств электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.
- 4.1.2. Перечень компетенций, освоение которых оценивается на Γ Э приведен в таблице 3.1.

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

УК-1 «Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач» Информатика Математика. Математический анализ Техноэтика Философия 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» Информатика Математика. Аналитическая геометрия и линейная алгебра Математика. Математический анализ Инженерная и компьютерная графика Экономика Теоретическая механика Правовые основы профессиональной деятельности Прикладная механика УК-3 «Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в	таолица 3.1—перечень компетенции, уровень освоения которых оценивается на 1 3			
Информатика Математика. Математический анализ Техноэтика Философия 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» Информатика Математика. Аналитическая геометрия и линейная алгебра Математика. Математический анализ Инженерная и компьютерная графика Экономика Теоретическая механика Правовые основы профессиональной деятельности Прикладная механика	УК-1 «Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,			
Математика. Математический анализ	применять системный подход для решения поставленных задач»			
Техноэтика Философия 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» Информатика Математика. Аналитическая геометрия и линейная алгебра Математика. Математический анализ Инженерная и компьютерная графика Экономика Теоретическая механика Правовые основы профессиональной деятельности Прикладная механика	Информатика			
Философия 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» Информатика Математика. Аналитическая геометрия и линейная алгебра Математика. Математический анализ Инженерная и компьютерная графика Экономика Теоретическая механика Правовые основы профессиональной деятельности Прикладная механика	Математика. Математический анализ			
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» Информатика Математика. Аналитическая геометрия и линейная алгебра Математика. Математический анализ Инженерная и компьютерная графика Экономика Теоретическая механика Правовые основы профессиональной деятельности Прикладная механика	Техноэтика			
оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений» Информатика Математика. Аналитическая геометрия и линейная алгебра Математика. Математический анализ Инженерная и компьютерная графика Экономика Теоретическая механика Правовые основы профессиональной деятельности Прикладная механика	Философия			
ресурсов и ограничений» Информатика Математика. Аналитическая геометрия и линейная алгебра Математика. Математический анализ Инженерная и компьютерная графика Экономика Теоретическая механика Правовые основы профессиональной деятельности Прикладная механика	УК-2 «Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать			
Информатика Математика. Аналитическая геометрия и линейная алгебра Математика. Математический анализ Инженерная и компьютерная графика Экономика Теоретическая механика Правовые основы профессиональной деятельности Прикладная механика	оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся			
Математика. Аналитическая геометрия и линейная алгебра Математика. Математический анализ Инженерная и компьютерная графика Экономика Теоретическая механика Правовые основы профессиональной деятельности Прикладная механика	ресурсов и ограничений»			
Математика. Математический анализ Инженерная и компьютерная графика Экономика Теоретическая механика Правовые основы профессиональной деятельности Прикладная механика	Информатика			
Инженерная и компьютерная графика Экономика Теоретическая механика Правовые основы профессиональной деятельности Прикладная механика	Математика. Аналитическая геометрия и линейная алгебра			
Экономика Теоретическая механика Правовые основы профессиональной деятельности Прикладная механика	Математика. Математический анализ			
Теоретическая механика Правовые основы профессиональной деятельности Прикладная механика	Инженерная и компьютерная графика			
Правовые основы профессиональной деятельности Прикладная механика	Экономика			
Прикладная механика	Теоретическая механика			
	Правовые основы профессиональной деятельности			
УК-3 «Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в	Прикладная 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»
<u>Информатика</u>
Культурология
Техноэтика
Учебная практика
Психология
Социология
Производственная практика
Деловая коммуникация
Коммуникативные практики
Производственная преддипломная практика
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
Основы военной подготовки
Экология
УК-9 «Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях
жизнедеятельности»
Экономика
УК-10 «Способен формировать нетерпимое 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
технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности»
Информатика
Инженерная и компьютерная графика
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			
Химия			
Математика. Теория вероятностей и математическая статистика			
Унатематика. Теория вероятностей и математическая статистика Экология			
Теоретическая механика			
Прикладная механика			
ОПК-4 «Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и			
электрических машин»			
Электротехника			
Промышленная электроника			
Электрические машины			
Электромагнитная совместимость в электроэнергетике			
Электрические и электронные аппараты			
Основы теории переходных процессов в электрических системах			
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 научных исследованиях объектов профессиональной			
деятельности»			
Учебная практика			
Основы научных исследований			
Научно-исследовательский семинар			
Математические методы исследований			
ПК-3 «Способен принимать участие в проектировании объектов профессиональной			
деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической			
документацией»			
Основы проектной деятельности			
Производственная практика			
Технологическое предпринимательство			
Общая энергетика			
Промышленная электроника			
Проектный семинар			
Теория автоматического управления			
Электрические машины			
Электрические системы и сети			

Основы релейной защиты и автоматики				
Проектирование вторичных источников питания				
Электрический привод				
Электроснабжение				
Электрические станции и подстанции				
Планирование и технико-экономическое обоснование бизнес-проектов				
Цифровое проектирование				
Энергоустановки на основе возобновляемых источников энергии				
ПК-4 «Аддитивное производство»				
Аддитивное производство				
ПК-5 «Способен проводить анализ и контроль параметров и условий работы отдельных				
компонентов электроэнергетической системы»				
Общая энергетика				
Производственная практика				
Теория автоматического управления				
Аналитические системы для управления объектами энергетики				
Техносферная безопасность				
Электрические системы и сети				
Основы теории переходных процессов в электрических системах				
Электроснабжение				
Smart Grid технологии в электроэнергетике				
Надежность электромеханических и электроэнергетических систем и комплексов				
Программирование микроконтроллеров				
Светотехнические установки и системы				
Энергосбережение и энергоэффективность				
Производственная преддипломная практика				

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 Γ Э приводится в таблицах 9–11 раздела 10 программы Γ ИА.
- 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).
- 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

	1 7		
Шифр	р/ Библиогј	рафическая ссылка Коли	чество

URL адрес		экземпляров в библиотеке (кроме электронных
		экземпляров)
http://znanium.com/catalog.php?booki	Электротехника: Учебное	1 /
nfo=369499	пособие / И.С. Рыбков -	
1110-307177	М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М,	
	2013 160	
http://znanium.com/catalog.php?book	Тепловые электрические	
info=314818	станции. Схемы и	
	оборудование: Учебное пособие	
	/ А.А. Кудинов М.: НИЦ	
	Инфра-М, 2012 325 с.: ил.	
http://znanium.com/catalog.php?booki	Назарычев, А.Н. Справочник	
nfo=520697	инженера по наладке,	
	совершенствованию технологии	
	и эксплуатации электрических	
	станций 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	Режимы электрооборудования	
nfo=546110	электрических станций/ Ветров	
	В.И., Быкова Л.Б., Ключенович	
	В.И. Новосиб.: НГТУ, 2010	
	243 c.	
http://znanium.com/catalog.php?booki	Энергетические режимы	
nfo=556662	электрических станций и	
	электроэнергетических систем /	
	Филиппова Т.А Новосиб.:	
	НГТУ, 2014 294 с.	
http://znanium.com/catalog.php?booki	Электрические машины,	
nfo=506589	элетропривод и системы	
	интеллектуального управления	
	элетротех.	
	комплексами/А.Е.Поляков,	
	А.В.Чесноков, Е.М.Филимонова	
	- M.:	
	Форум, ИНФРА-М, 2015	
	224 c.	

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	Наименование
	Не предусмотрено

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

<u> </u>		
Форма проведения ГЭ	Перечень оценочных средств	
Письменная	Список вопросов к экзамену	
С применением средств электронного обучения	Список вопросов к экзамену в системе LMS	

- 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

Оценка ко	мпетенции	
5-балльная	100-балльная	Характеристика сформированных компетенций
шкала	шкала	

		- студент глубоко и всесторонне усвоил учебный материал
		образовательной программы (ОП);
		- уверенно, логично, последовательно и грамотно его
		излагает;
		- опираясь на знания основной и дополнительной
«ОТЛИЧНО»	$85 \le K \le 100$	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.
		- студент твердо усвоил учебный материал образовательной
		программы, грамотно и по существу излагает его, опираясь
		на знания основной литературы;
		на знатил сеповной литературы;не допускает существенных неточностей;
(WODOILIO))	$70 \le K \le 84$	- не допускает существенных негочностей;- увязывает усвоенные знания с практической деятельностью
«хорошо»	/0 ≤ N ≤ 84	· · · · · · · · ·
		направления;
		– аргументирует научные положения;
		– делает выводы и обобщения;
		– владеет системой специализированных понятий.
		- студент усвоил только основной учебный материал
		образовательной программы, по существу излагает его,
	55 ≤ K ≤ 69	опираясь на знания только основной литературы;
«удовлетвори		– допускает несущественные ошибки и неточности;
тельно»		- испытывает затруднения в практическом применении
TC3IbITO77		знаний направления;
		– слабо аргументирует научные положения;
		– затрудняется в формулировании выводов и обобщений;
		– частично владеет системой специализированных понятий.
		– студент не усвоил значительной части учебного материала
«неудовлетво рительно»		образовательной программы;
	K≤54	 допускает существенные ошибки и неточности при
		рассмотрении проблем в конкретном направлении;
		 испытывает трудности в практическом применении знаний;
		 не может аргументировать научные положения;
		не может аргументировать нау ные неложения,не формулирует выводов и обобщений.
		— не формулирует выводов и оооощении.

10.1.4. Типовые контрольные задания или иные материалы Список вопросов для проведения ГЭ в письменной форме и с применением средств электронного обучения представлен в таблице 9.

Таблица 9 - Список вопросов для ГЭ в письменной форме и с применением средств электронного обучения

№ п/п	Список вопросов для ГЭ в письменной форме и с применением средств электронного обучения	Компетенции
	Уравнения Лагранжа-Максвелла применительно к	УК-1
	электромеханическим системам.	
	Построение математической модели электрического	
	привода на основе уравнений Лагранжа- Максвелла.	
	Вывод передаточной функции двигателя постоянного	
	тока по управляющему воздействию.	
	Определите требования, предъявляемые к документам	УК-2
	заявки на выдачу патента на полезную модель.	

Оправанита марматируа часровую база часточна	
Определите нормативно-правовую базу, применяемую в	
сфере новых разработок, в том числе в цифровой	
энергетике.	
Какие Федеральные законы включает в себя Российская	
нормативно-правовая система государственного	
контроля в сфере цифровой энергетики?	VIIC 2
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.	XIII A
Понятие «культура речи».	УК-4
Коммуникативные качества речи.	
Точность речи.	
Этика и сфера общения. Этика письменной речи.	X110 6
Социально-экономическое и политическое развитие	УК-5
Российской Федерации в XXI веке.	
Внешнеполитический курс Российской Федерации в	
мире в XXI веке: проблемы сотрудничества и	
взаимоотношений. Принцип всеединства и идея	
соборности в русской философской мысли.	
Что такое «социальный статус»?	УК-6
Что такое «социальная роль»?	
Раскройте содержание понятий «социальная	
мобильность», «скорость мобильности» и интенсивность	
мобильности». Сформулируйте суть процесса	
цифровизации образования. Перечислите существующие	
цифровые средства и ресурсы коммуникации в деловой	
среде.	
Физическая культура и спорт как социальные феномены.	УК-7
Физическое воспитание в вузе.	
Спорт, особенности занятий, самоконтроль при занятиях	
спортом	
Профессионально-прикладная физическая подготовка	
студента.	
Производственная гимнастика.	
 Электромагнитные поля радиочастот. Влияние на	УК-8
организм человека. Нормирование, меры защиты.	
Электромагнитные поля промышленной частоты.	
Нормирование. Меры защиты.	
Классификация производственных помещений по	
условиям среды и опасности поражения электрическим	
током. Типовые случаи прикосновения человека к	
токоведущим частям электрооборудования.	
Защитные меры в электроустановках: защитное	
заземление, зануление, защитное отключение.	
Виды заземляющих устройств. Нормирование	
параметров защитного заземления.	
Типовые мероприятия по охране труда, технике	
безопасности и охране окружающей среды.	

Какие шаги нужно предпринять, чтобы привлечь	УК-9
инвестора. Раскройте порядок расчета целевой	
стоимости каждого технического показателя с учетом	
матрицы «критерии потребительского выбора -	
технические показатели» и стоимости каждого критерия	
потребительского выбора.	X 110
Основные понятия; организационно-правовые меры,	УК-10
применяемые для предотвращения коррупционной	
деятельности.	
Способы профилактики коррупции и формирования	
нетерпимого отношения к ней.	
Определите нормы, регулирующие профессиональную	
деятельность работников в сфере цифровой энергетики.	
Сформулируйте особенности трудовых прав сотрудников	
компаний, занимающимися разработкой и испытаниями	
в сфере цифровой энергетики.	
Способы профилактики коррупции и формирования	
нетерпимого отношения к ней.	C 7774 :
Методы моделирования электромеханических процессов.	ОПК-1
Структура САД-систем.	
САЕ системы. Назначение.	
Пакеты графических программ. Геометрическое	
проектирование. Заполнения основной надписи в	
системе КОМПАС.	
Система координат применяется в САПР КОМnAC-3D.	
Виды привязок.	
Ортогональный режим черчения.	
Опишите возможности интеграции блоков КОМПАС с	
САМ-системами.	
Опишите основные возможности параметризации	
B	
КОМПАС.	
Опишите процесс проектирования штампа в КОМПАС.	
Опишите процесс создания 2Д сборок и спецификаций в	
КОМПАС.	
Опишите процесс создания 3Д сборок в КОМПАС.	
Опишите основные проблемные моменты связанные с	
интеграцией КОМПАС в зарубежные системы.	
Опишите процесс создания параметрического	
представления кривой.	
Опишите основные методики проектирования сборок в КОМПАС.	
Опишите процесс создания коллективной работы над	
сборкой.	
Метод конечных элементов.	
Возможности программных комплексов для решения	
задач моделирования.	
Структура конечно-элементной модели.	
Информационные технологии для моделирования	
механических процессов.	
Методы моделирования механических процессов.	
Информационные технологии для моделирования	

гидродинамических процессов.	
Методы моделирования гидродинамических процессов.	
Информационные технологии для моделирования	
теплофизических процессов.	
Методы моделирования теплофизических процессов.	
Моделирование электромеханических процессов.	OTIL 2
Классификация языков программирования.	ОПК-2
Понятие о структурном программирование.	
Языки программирования и среды разработки баз	
данных. Язык программирования SQL.	
Модульный принцип программирования.	
Структурное программирование. Базовые структуры.	
Алгоритм: определение, свойства, способы записи.	
Блок-схемы как способ представления алгоритмов.	
Рекурсия: понятие, пример алгоритмов рекурсии.	
Процесс разработки программного обеспечения.	
Алгоритмы построения баз данных.	
Жизненный цикл базы данных.	
Аудит информационной безопасности.	
ИТ инфраструктуры предприятия.	
Тестирование программ: принципы определения тест- кейсов.	
Виды тестирования на этапах разработки программного	
продукта.	
Цикл тестирования программного обеспечения.	
Момент силы и момент импульса. Уравнение моментов.	ОПК-3
Закон сохранения момента импульса.	
Напряжённость электрического поля. Принцип	
суперпозиции.	
Электроёмкость. Конденсаторы.	
Параллельное и последовательное соединение	
конденсаторов.	
Электрический ток. Плотность тока.	
Магнитная индукция.	
Электромагнитная индукция.	
Самоиндукция. Взаимная индукция.	
Проводимость полупроводников.	
Элементы электрической цепи. Источники и приемники.	ОПК-4
Реальные и идеализированные пассивные элементы.	·
Топология электрических цепей. Граф, дерево графа,	
ветвь, связи. Ветвь, узел, контур, сечение. Главный	
контур и главное сечение.	
Расчет трехфазных цепей при включении нагрузки	
звездой (симметричная и несимметричная нагрузка).	
Расчет трехфазных цепей при включении нагрузки	
треугольником (симметричная и несимметричная	
нагрузка). Активная, реактивная и полная мощности.	
Анализ точности зубчатых передач. Методы повышения	ОПК-5
точности.	
Условия эксплуатации механизмов. Основные	
требования, предъявляемые к конструкциям деталей	
механизмов.	
Weathing.	<u> </u>

Надежность механизмов. Основные показатели	
надёжности изделий.	
Типовые конструкции зубчатых колес. Расчет	
геометрических параметров зубчатых колес.	
Расчет на прочность модуля зубчатой передачи	
(цилиндрической и конической).	OFFIC C
Информационно-измерительные системы.	ОПК-6
Искусственный интеллект в метрологии.	
Цифровые датчики и измерения.	
Координатно-измерительные машины: классификация и	
методика измерений.	
Измерение отклонений формы и расположения	
поверхностей деталей: приборы и методика измерений.	THE 1
Задача классификации: назначение, алгоритмы.	ПК-1
Задача кластеризация: назначение, алгоритмы.	
Задача регрессии: назначение, алгоритмы.	
Оценка точности решения задачи классификации.	
Оценка точности решения задачи кластеризации.	
Метод градиента спуска как метод оптимизации работы	
нейронных сетей.	
Нейронные сети в компьютерном зрении.	
Нейронные сети в обработке естественного языка.	
ROC-кривая как метод оценки точности работы	
алгоритма.	
Методы обработки изображений.	
Дашборд как инструмент контроля параметров.	
Слои нейронных сетей и их настройка.	
Оптимизация алгоритмов машинного обучения.	
Информационные технологии для решения задач	
искусственного интеллекта.	
Базовые понятия обработки естественного языка	
(лемматизация, токенизация, стемминг, n-граммы и др.).	
Задача классификации изображений.	
Рекомендательные системы: назначение, базовые	
алгоритмы.	THE O
Угроза информационной безопасности.	ПК-2
Особенности угроз информационной безопасности для	
промышленных автоматизированных систем управления.	
Модель PERA для архитектуры предприятия.	
Уязвимости в корпоративных приложениях.	
Вирусы для программируемых логических контроллеров.	
Управление изменениями в информационной системе	
Физическая безопасность промышленных систем.	THE
Технико-экономические нормативы и документация,	ПК-3
необходимая для обоснования проектных решений.	
Состав проектной документации при проектировании	
информационных систем.	
Требования информационной безопасности при	
выполнении технико-экономического обоснования	
проектных решений.	
Первый и второй методы Ляпунова.	
Необходимое и достаточное условия абсолютной	

Быстрое прототипирование. Аддитивные технологии. Прототипирование. Характеристики прототипа. Шаги быстрого прототипирования. Точность воспроизведения. SLA мстол. FDM мстод. SLS метод. Фотополимеризационные материалы. Механизмы и скорости реакций полимеризации. Лазерная стереолитография. Методы сканирования при лазерной стереолитографии. Процесе изготовления интеграньных микросхем. Требования к материалыам в энергетике. Трехмерное моделирование средствами САПР. Конвертация и передача данных. Проверка и полготовка к работе. Послойное построение издения. Удаление подпержек и постобработка. Ступенчатость защит. Формат STL. Управляющие команды. Ориентация изделия. Поддерживающие структуры. Виды решеток заполнения. Требования к изоляторам ВЛЭП. Методы проверки изоляции. Методы проверки изоляции. Методы проверки изоляции. Методы проводимость материалов в энергетических установках. Ферритовые материалы. Поверка электротехническом машиностроенни. Магнитная проводимость материалов в энергетических установках. Ферритовые материалы. Поверка электротехнического оборудования, выполненного методами аддитивных технологий. Селективность аппаратов защиты. Аддитивные технологии в изготовлении плат преобразователей. Система с нелинейной обратной связью Особенности расчета случайного процесса в нелинейной системе. Система с нелинейной обратной связью Особенности расчета случайного процесса в нелинейной системе. Понятия технической системы (ТС), надёжности ТС, отказов ТС по ГОСТ. Показатели падёжности ТС. Вероятность безотказной работы в вероятности от статисической трактовке. Вероятность безотказной работы в вероятностной и статисической трактовке. Вероятность восстановления и невосстановления, интенсивность восстановления для восстановления, интенсивность восстановления, интенсивность восстановления для восстановления,	устойчивости.	
Аддитивные технологии. Прототипирование. Характеристики прототипа. Шаги быстрого прототипирования. Точность воспроизведения. \$LA метод. \$LS мстод. Фотополимеризационные материалы. Механизмы и скорости реакций полимеризации. Лазерная стереолитография. Методы сканирования при лазерной стереолитографии. Процесе изготовления интегральных микросхем. Требования к материалы в эперстике. Трежмерное моделирование средствами САПР. Конвертация и передача данных. Проверка и полготовка к работе. Послойное построение изделия. Удаление поддержек и постобработка. Ступенчатость защит. Формат \$TL. Управляющие команды. Ориентация изделия. Поддерживающие структуры. Виды решеток заполнения. Требования к изоляторам ВЛЭП. Методы проверки изоляции. Методы изготовления полупроводниковых преобразователей. Использование аддитивных технологий в энертетическом машиностроении. Магнитная проводимость материалов в энергетических установках. Ферритовые материалы. Поверка электротехнического оборудования, выполненного методами аддитивных технологий. Селективность аппаратов защиты. Аддитивные технологии в изготовлении плат преобразователей. Система с нелинейной обратной связью Особещности расчета случайного процесса в пелинейной системе Попятия технической системы (ТС), падёжности ТС, отказов ТС по ГОСТ. Показатели надёжности ТС. Вероятности восстановления и невосстановления, плотность распределения времени восстановления,	•	ПК-4
Прототипировапис. Характеристики прототипа. Шаги бысгрого прототипировапия. Точность воспроизведения. SLA метод. FDM метод. SLS метод. Фотополимеризациоппые материалы. Мехапизмы и скорости реакций полимеризации. Лазерная стереолитография. Методы сканирования при лазерной стереолитографии. Процесс изготовления интегральных микросхем. Требования к материалам в энергетике. Трехмерное моделирование средствами САПР. Копвертация и передача дашных. Проверка и полготовка к работе. Послойное построение изделия. Удаление поддержек и постобработка. Ступенчатость защит. Формат STL. Управляющие команды. Ориентация изделия. Подграживающие структуры. Виды решеток заполнения. Требования к изоляторам ВЛЭП. Методы проверки изоляции. Методы проверки изоляции. Методы проверки изоляции. Методы проверки подупроводниковых преобразователей. Использование аддитивных технологий в энергетическом машиностроении. Магнитная проводимость материалов в энергетических установках. Ферритовые материалы. Поверка электрогехнического оборудования, выполненного методами аддитивных технологий. Селективность аппаратов защиты. Аддитивные технологии в изготовлении плат преобразователей. Система с нединейной обратной связью Особешности расчета случайного процесса в пелинейной системе. Понятия технической системы (ТС), надёжности ТС, отказов ТС по ГОСТ. Показатели надёжности ТС. Вероятности востановления в пероятностной и статистической трактовке. Вероятности востановления и певосстановления, плотность распределения времени восстановления,		
Карактеристики прототипа. Шаги быстрого прототипирования. Точность воспроизведения. \$LA метод. \$LS метод. Фотополимеризационные материалы. Механизмы и скорости реакций полимеризации. Лазерпая стересолитография. Методы сканирования при лазерной стереолитографии. Процесе изготовления интегральных микросхем. Требования к материалам в энергетике. Трехмерное моделирование средствами САПР. Копвертация и передача даппых. Проверка и подготовка к работе. Послойное построение изделия. Удаление поддержек и постобработка. Ступенчатость запит. Формат STL. Управляющие команды. Ористация изделия. Поддерживающие структуры. Виды решеток заполнения. Требования к изоляторам ВЛЭП. Методы проверки изоляции. Методы проверки изоляции. Методы протовнения полупроводниковых преобразователей. Использование аддитивных технологий в энергетическом машиностроении. Матитная првоодимость материалов в энергетических установках. Ферритовые материалы. Поверка электротехнического оборудования, выполненного методами аддитивных технологий. Селективность аппаратов защиты. Аддитивные технологии в изготовлении плат преобразователей. Система с непинейной обратной связью Особенности расчета случайного процесса в нелинейной системе Попятия технической системы (ТС), падёжности ТС. Вероятность безотказной работы в вероятностной и статистической трактовке. Вероятность безотказной работы в вероятностной и статистической трактовке. Вероятность восстановления и невосстановления, плотность распределения времени восстановления,		
Паги быстрого прототипирования. Точность воспроизведения. SLA метод. FDM метод. SLS метод. Фогополимеризационные материалы. Механизмы и скорости реакций полимеризации. Лазерная стереолитография. Методы сканирования при лазерной стереолитографии. Процесе изготовления интегральных микросхем. Требования к материалам в энергетике. Трехмерное моделирования при дазернай САПР. Конвертация и передача данных. Проверка и подготовка к работе. Послойное построение изделия. Удаление поддержек и постобработка. Ступенчатость защит. Формат STL. Управляющие команды. Ориентация изделия. Поддерживающие структуры. Виды решегок заполисния. Требования к изоляторам ВЛЭП. Методы проверки изолящии. Методы проверки изолящии. Методы проверки изолящии. Методы проверки изолящии. Матинтная проводимость материалов в энергетических установках. Ферритовые материалы. Поверка электротехнического оборудования, выполненного методами аддитивных технологий. Селективность аппаратов защиты. Аддитивные технологии в изготовлении плат преобразователей. Система с пепинейной обратной связью Особенности расчета случайного процесса в нелинейной системе Понятия технической системы (ТС), надёжности ТС. Вероятность безотказной работы в вероятностной и статистической трактовке. Вероятность безотказной работы в в вероятностной и статистической трактовке. Вероятность безотказной работы в в вероятностной и	•	
Точность воспроизведения. SLA мстод. FDM метод. SLS мстод. Фотполимеризационные материалы. Механизмы и скорости реакций полимеризации. Лазсрівая стерсолитография. Методы сканирования при лазерной стереолитографии. Пропесе изготовдения интегральных микросхем. Требования к материалам в энергетике. Трехмерное моделирование средствами САПР. Копвертация и подготовка к работе. Послойное постросние изделия. Удаление поддержек и постобработка. Ступенчатость защит. Формат STL. Управляющие команды. Орисптация и язделия. Подлерживающие структуры. Виды решеток заполнения. Требования к электрических аппаратам. Требования к электрических аппаратам. Требования к изоляторам ВЛЭП. Методы изготовления полупроводниковых преобразователей. Использование аддитивных технологий в энергетическом машиностроении. Матнитная проводимость материалов в энергетических установках. Ферритовые материалы. Поверка электротехнического оборудования, выполненного методами аддитивных технологий. Селективность аппаратов защиты. Аддитивные технологии в изготовлении плат преобразователей. Система с пелипейной обратной связью Особенности расчета случайного процесса в нелинейной системе Понятия технической системы (ТС), надёжности ТС, отказов ТС по ГОСТ. Показатели надёжности ТС. Вероятность безотказной работы в вероятностной и статистической трактовке. Вероятность безотказной работы в вероятностной и статистической трактовке. Вероятность безотказной работы в вероятностной и статистической трактовке. Вероятность восстановления и певосстановления, плогность распределения времени восстановления,	1 1	
SLA метод. FDM метод. SLS метод. Фотополимеризационные материалы. Механизмы и скорости реакций полимеризации. Лазерпая стереолитография. Методы сканирования при лазерной стереолитографии. Процесс изготовления интегральных микросхем. Требования к материалам в энергетике. Трехмерное моделирование средствами САПР. Копвертация и передача даппых. Проверка и подтотовка к работе. Послойное построение изделия. Удаление поддержек и постобработка. Ступенчатость защит. Формат STL. Управляющие команды. Ориентация изделия. Поддерживающие структуры. Виды решеток заполнения. Требования к электрических аппаратам. Требования к электрических аппаратам. Требования к изоляторам ВЛЭП. Методы проверки изолящии. Методы взготовления полупроводниковых преобразователей. Использование аддитивных технологий в энергетическом машиностроении. Магнитная проводимость материалов в энергетических установках. Ферритовые материалы. Поверка электротехнического оборудования, выполненного методами аддитивных технологий. Селективность аппаратов защиты. Адцитивные технологии в изтотовлении плат преобразователей. Система с нелинейной обратной связью Особенности расчета случайного процесса в нелинейной системе Понятия технической системы (ТС), надёжности ТС. Вероятности расчета случайного процесса в нелинейной системе Понятия технической системы (ТС), надёжности ТС. Вероятности восстановления и невосстановления, плотность распределения времени восстановления, плотность распределения времени восстановления,		
БРМ метод. SLS метод. Фотополимеризационные материалы. Механизмы и скорости реакций полимеризации. Лазерная стереолитография. Методы сканирования при лазерной стереолитографии. Пропесс изготовления интегральных микросхем. Требования к материалам в энергетике. Трехмерное моделирование средствами САПР. Конвертация и передача данных. Проверка и подтотовка к работе. Послойное построение изделия. Удаление поддержек и постобработка. Ступенчатость защит. Формат STL. Управляющие команды. Ориентация изделия. Поддерживающие структуры. Виды решеток заполнения. Требования к электрических аппаратам. Требования к электрических аппаратам. Требования к изоляторам ВЛЭП. Методы проверки изолящии. Методы проверки изолящии. Методы проверки изолящии. Матоды изготовления полупроводниковых преобразователей. Использование адцитивных технологий в энергетическом машиностроении. Матитная проводимость материалов в энергетических установках. Ферритовые материалы. Поверка электротехнического оборудования, выполненного методами аддитивных технологий. Селективность аппаратов защиты. Аддитивные технологии в изготовлении плат преобразователей. Система с нелинейной обратной связью Особепности расчета случайного процесса в пелипейной системе Понятия технической системы (ТС), надёжности ТС, отказов ТС по ГОСТ. Показатели надёжности ТС. Вероятность безотказной работы в вероятностной и статистической грактовке. Вероятности восстановления и невосстановления, плотность распределения времени восстановления,	•	
SLS мстод. Фотополимеризационные материалы. Механизмы и скорости реакций полимеризации. Лазерпая стереолитография. Методы сканнрования при лазерной стереолитографии. Пропесс изготовления интегральных микросхем. Требования к материалам в энергетике. Трехмерное моделирование средствами САПР. Конвертация и передача данных. Проверка и подготовка к работе. Послойное построение изделия. Удаление поддержек и постобработка. Ступенчатость защит. Формат STL. Управляющие команды. Ориентация изделия. Поддерживающие структуры. Виды решеток заполнения. Требования к электрических аппаратам. Требования к изоляторам ВЛЭП. Методы проверки изоляции. Методы изготовления полупроводниковых преобразователей. Использование аддитивных технологий в энергетическом машиностроении. Магнитная проводимость материалов в энергетических установках. Ферритовые материалы. Поверка электротехпического оборудования, выполненного методами аддитивных технологий. Селективность аппаратов защиты. Аддитивные технологии в изготовлении плат преобразователей. Система с нелинейной обратной связью Особенности расчета случайного процесса в нелинейной системе Попятия технической системы (ТС), надёжности ТС, отказов ТС по ГОСТ. Показатели надёжности ТС. Вероятносты безотказной работы в вероятностной и статистической трактовке. Вероятность восстановления, плотность распределения времени восстановления,		
Фотополимеризационные материалы. Механизмы и скорости реакций полимеризации. Лазерная стереолитография. Методы сканирования при лазерной стереолитографии. Процесс изготовления интегральных микросхем. Требования к материалам в энергетике. Трехмерное моделирование средствами САПР. Конвертация и передача данных. Проверка и подтотовка к работе. Послойное построение изделия. Удаление поддержек и постобработка. Ступенчатость защит. Формат STL. Управляющие команды. Орнентация изделия. Поддерживающие структуры. Виды решеток заполнения. Требования к изоляторам ВЛЭП. Методы проверки изолящии. Методы изготовления полупроводниковых преобразователей. Использование аддитивных технологий в энергетическом машипостроении. Магнитная проводимость материалов в энергетических установках. Ферритовые материалы. Поверка электротехнического оборудования, выполненного методами аддитивных технологий. Селективность аппаратов защиты. Аддитивные технологии в изготовлении плат преобразователей. Система с неличейной обратной связью Особенности расчета случайного процесса в нелинейной системе Понятия технической системы (ТС), надёжности ТС, отказов ТС по ГОСТ. Показатели надёжности ТС. Вероятность безотказной работы в вероятностной и статистической грактовке. Вероятность восстановления и невосстановления, плотность распределения времени восстановления, плотность распределения времени восстановления времени восстановления времени восстановления и невосста		
Механизмы и екорости реакций полимеризации. Лазерная стереолитография. Методы сканирования при лазерной стереолитографии. Процесс изготовления интегральных микросхем. Требования к материалам в энергетике. Трехмерное моделирование средствами САПР. Конвертация и передача данных. Проверка и подготовка к работе. Послойное построение изделия. Удаление поддержек и постобработка. Ступенчатость защит. Формат STL. Управляющие команды. Ориентация изделия. Поддерживающие структуры. Виды решеток заполнения. Требования к электрических аппаратам. Требования к изоляторам ВЛЭП. Методы проверки изоляции. Методы потовления полупроводниковых преобразователей. Использование аддитивных технологий в энергетическом машиностроении. Матинтная проводимость материалов в энергетических установках. Ферритовые материалы. Поверка электротехнического оборудования, выполненного методами аддитивных технологий. Селективность аппаратов защиты. Аддитивные технологии в изготовлении плат преобразователей. Система с пелинейной обратной связью Особенности расчета случайного процесса в нелинейной системе Понятия технической системы (ТС), надёжности ТС, отказов ТС по ГОСТ. Показатели падёжности ТС. Вероятность безотказной работы в вероятностиой и статистической трактовке. Вероятность осстановления и невосстановления, плотность распределения времени восстановления,		
Лазерная стереолитография. Методы сканирования при лазерной стереолитографии. Процесс изготовления интегральных микросхем. Требования к материалам в энергетике. Трехмерное моделирование средетвами САПР. Конвертация и передача данных. Проверка и подготовка к работе. Послойное построение изделия. Удаление поддержек и постобработка. Ступенчатость защит. Формат STL. Управляющие команды. Ориентация изделия. Поддерживающие структуры. Виды решеток заполнения. Требования к электрических аппаратам. Требования к изоляторам ВЛЭП. Методы проверки изолязции. Методы проверки изоляции. Методы проводниковых преобразователей. Использование аддитивных технологий в энергетическом машиностроении. Магнитная проводимость материалов в энергетических установках. Ферритовые материалы. Поверка электротехнического оборудования, выполненного методами аддитивных технологий. Селективность аппаратов защиты. Аддитивные технологии в изготовлении плат преобразователей. Система с нелинейной обратной связью Особенности расчета случайного процесса в нелинейной системе Понятия технической системы (ТС), надёжности ТС, отказов ТС по ГОСТ. Показатели надёжности ТС. Вероятность безотказной работы в вероятностной и статистической трактовке. Вероятность восстановления и невосстановления, плотность распределения времени восстановления,		
Методы сканирования при лазерной стереолитографии. Процесс изготовления интегральных микросхем. Требования к материалам в энергетике. Трехмерное моделирование средствами САПР. Конвертация и передача данных. Проверка и подготовка к работе. Послойное построение изделия. Удаление поддержек и постобработка. Ступенчатость защит. Формат STL. Управляющие команды. Ориентация изделия. Поддерживающие структуры. Виды решеток заполнения. Требования к электрических аппаратам. Требования к электрических аппаратам. Требования к изоляторам ВЛЭП. Методы изготовления полупроводниковых преобразователей. Использование аддитивных технологий в энергетическом машиностроении. Магнитная проводимость материалов в энергетических установках. Ферритовые материалы. Поверка электротехнического оборудования, выполненного методами аддитивных технологий. Селективность аппаратов защиты. Аддитивные технология в изготовлении плат преобразователей. Система с нелинейной обратной связью Особенности расчета случайного процесса в нелинейной системе Понятия технической системы (ТС), надёжности ТС, отказов ТС по ГОСТ. Показатели надёжности ТС. Вероятность безотказной работы в вероятностию и статистической трактовке. Вероятность восстановления и невосстановления, плотность распределения времени восстановления,		
Процесс изготовления интегральных микросхем. Требования к материалам в энергетике. Трехмерное моделирование средствами САПР. Конвертация и передача данных. Проверка и подготовка к работе. Послойное построение изделия. Удаление поддержек и постобработка. Ступенчатость защит. Формат STL. Управляющие команды. Ориентация изделия. Поддерживающие структуры. Виды решеток заполнения. Требования к изоляторам ВЛЭП. Методы проверки изоляции. Методы проверки изоляции. Методы изготовления полупроводниковых преобразователей. Использование аддитивных технологий в энергетическом машиностроении. Магнитная проводимость материалов в энергетических установках. Ферритовые материалы. Поверка электротехнического оборудования, выполненного методами аддитивных технологий. Селективность аппаратов защиты. Аддитивные технологии в изготовлении плат преобразователей. Система с нелинейной обратной связью Особенности расчета случайного процесса в нелинейной системе Понятия технической системы (ТС), надёжности ТС. Вероятность безотказной работы в вероятностной и статистической трактовке. Вероятность безотказной работы в вероятностной и статистической трактовке. Вероятность безотказной работы в вероятностной и статистической трактовке.	1 1 1	
Требования к материалам в энергетике. Трехмерное моделирование средствами САПР. Конвертация и передача данных. Проверка и подготовка к работе. Послойное построение изделия. Удаление поддержек и постобработка. Ступенчатость защит. Формат STL. Управляющие команды. Ориентация изделия. Поддерживающие структуры. Виды решеток заполнения. Требования к электрических аппаратам. Требования к изоляторам ВЛЭП. Методы изготовления полупроводниковых преобразователей. Использование аддитивных технологий в энергетическом машиностроении. Матнитная проводимость материалов в энергетических установках. Ферритовые материалы. Поверка электротехнического оборудования, выполненного методами аддитивных технологий. Селективность аппаратов защиты. Аддитивные технологии в изготовлении плат преобразователей. Система с нелинейной обратной связью Особенности расчета случайного процесса в нелинейной системе Понятия технической системы (ТС), надёжности ТС, отказов ТС по ГОСТ. Показатели надёжности ТС. Вероятность безотказной работы в вероятностной и статистической трактовке. Вероятность восстановления и невосстановления, плотность распределения времени восстановления,		
Трехмерное моделирование средствами САПР. Конвертация и передача данных. Проверка и подготовка к работе. Послойное построение изделия. Удаление поддержек и постобработка. Ступенчатость защит. Формат STL. Управляющие команды. Ориентация изделия. Поддерживающие структуры. Виды решеток заполнения. Требования к электрических аппаратам. Требования к изоляторам ВЛЭП. Методы изготовления полупроводниковых преобразователей. Использование аддитивных технологий в энергетическом машиностроении. Магнитная проводимость материалов в энергетических установках. Ферритовые материалы. Поверка электротехнического оборудования, выполненного методами аддитивных технологий. Сслективность аппаратов защиты. Аддитивные технологии в изготовлении плат преобразователей. Система с нелинейной обратной связью Особенности расчета случайного процесса в нелинейной системе Понятия технической системы (ТС), надёжности ТС, отказов ТС по ГОСТ. Показатели надёжности ТС. Вероятность безотказной работы в вероятностной и статистической трактовке. Вероятность восстановления и невосстановления, плотность распределения времени восстановления,	± ± ±	
Конвертация и передача данных. Проверка и подготовка к работе. Послойное построение изделия. Удаление поддержек и постобработка. Ступепчатость защит. Формат STL. Управляющие команды. Ориентация изделия. Поддерживающие структуры. Виды решеток заполнения. Требования к электрических аппаратам. Требования к изоляторам ВЛЭП. Методы проверки изоляции. Методы проверки изоляции. Методы потовления полупроводниковых преобразователей. Использование аддитивных технологий в энергетическом машиностроении. Магнитная проводимость материалов в энергетических установках. Ферритовые материалы. Поверка электротехнического оборудования, выполненного методами аддитивных технологий. Селективность аппаратов защиты. Аддитивные технологии в изготовлении плат преобразователей. Система с нелинейной обратной связью Особенности расчета случайного процесса в нелинейной системе Понятия технической системы (ТС), надёжности ТС, отказов ТС по ГОСТ. Показатели надёжности ТС. Вероятность безотказной работы в вероятностной и статистической трактовке. Вероятность распределения времени восстановления,	± ±	
Проверка и подготовка к работе. Послойное построение изделия. Удаление поддержек и постобработка. Ступенчатость защит. Формат STL. Управляющие команды. Ориентация изделия. Поддерживающие структуры. Виды решеток заполнения. Требования к электрических аппаратам. Требования к изоляторам ВЛЭП. Методы проверки изоляции. Методы изготовления полупроводниковых преобразователей. Использование аддитивных технологий в энергетическом машиностроении. Магнитная проводимость материалов в энергетических установках. Ферритовые материалы. Поверка электротехнического оборудования, выполненного методами аддитивных технологий. Селективность аппаратов защиты. Аддитивные технологии в изготовлении плат преобразователей. Система с нелинейной обратной связью Особенности расчета случайного процесса в нелинейной системе Понятия технической системы (ТС), надёжности ТС, отказов ТС по ГОСТ. Показатели надёжности ТС. Вероятность безотказной работы в вероятностной и статистической трактовке. Вероятность восстановления и невосстановления, плотность распределения времени восстановления,		
Послойное построение изделия. Удаление поддержек и постобработка. Ступенчатость защит. Формат STL. Управляющие команды. Ориентация изделия. Поддерживающие структуры. Виды решеток заполнения. Требования к электрических аппаратам. Требования к изоляторам ВЛЭП. Методы проверки изоляции. Методы проверки изоляции. Методы изготовления полупроводниковых преобразователей. Использование аддитивных технологий в энергетическом машиностроении. Магнитная проводимость материалов в энергетических установках. Ферритовые материалы. Поверка электротехнического оборудования, выполненного методами аддитивных технологий. Селективность аппаратов защиты. Аддитивные технологии в изготовлении плат преобразователей. Система с нелинейной обратной связью Особенности расчета случайного процесса в нелинейной системе Понятия технической системы (ТС), надёжности ТС, отказов ТС по ГОСТ. Показатели надёжности ТС. Вероятность безотказной работы в вероятностной и статистической трактовке. Вероятность распределения времени восстановления,		
Удаление поддержек и постобработка. Ступенчатость защит. Формат STL. Управляющие команды. Ориентация изделия. Поддерживающие структуры. Виды решеток заполнения. Требования к электрических аппаратам. Требования к изоляторам ВЛЭП. Методы проверки изоляции. Методы изготовления полупроводниковых преобразователей. Использование аддитивных технологий в энергетическом машиностроении. Магнитная проводимость материалов в энергетических установках. Ферритовые материалы. Поверка электротехнического оборудования, выполненного методами аддитивных технологий. Селективность аппаратов защиты. Аддитивные технологии в изготовлении плат преобразователей. Система с нелинейной обратной связью Особенности расчета случайного процесса в нелинейной системе Понятия технической системы (ТС), надёжности ТС, отказов ТС по ГОСТ. Показатели надёжности ТС. Вероятность безотказной работы в вероятностной и статистической трактовке. Вероятность безотказной работы в вероятностной и статистической трактовке. Вероятность распределения времени восстановления,	1 1	
Ступенчатость защит. Формат STL. Управляющие команды. Ориентация изделия. Поддерживающие структуры. Виды решеток заполнения. Требования к электрических аппаратам. Требования к изоляторам ВЛЭП. Методы проверки изоляции. Методы изготовления полупроводниковых преобразователей. Использование аддитивных технологий в энергетическом машиностроении. Магнитная проводимость материалов в энергетических установках. Ферритовые материалы. Поверка электротехнического оборудования, выполненного методами аддитивных технологий. Селективность аппаратов защиты. Аддитивные технологии в изготовлении плат преобразователей. Система с нелинейной обратной связью Особенности расчета случайного процесса в нелинейной системе Понятия технической системы (ТС), надёжности ТС, отказов ТС по ГОСТ. Показатели надёжности ТС. Вероятность безотказной работы в вероятностной и статистической трактовке. Вероятность востановления и невосстановления, плотность распределения времени восстановления,	*	
Формат STL. Управляющие команды. Ориентация изделия. Поддерживающие структуры. Виды решеток заполнения. Требования к электрических аппаратам. Требования к изоляторам ВЛЭП. Методы проверки изоляции. Методы изготовления полупроводниковых преобразователей. Использование аддитивных технологий в энергетическом машиностроении. Магнитная проводимость материалов в энергетических установках. Ферритовые материалы. Поверка электротехнического оборудования, выполненного методами аддитивных технологий. Селективность аппаратов защиты. Аддитивные технологии в изготовлении плат преобразователей. Система с нелинейной обратной связью Особенности расчета случайного процесса в нелинейной системе Понятия технической системы (ТС), надёжности ТС, отказов ТС по ГОСТ. Показатели надёжности ТС. Вероятность безотказной работы в вероятностной и статистической трактовке. Вероятности восстановления и невосстановления, плотность распределения времени восстановления,	*	
Управляющие команды. Ориентация изделия. Поддерживающие структуры. Виды решеток заполнения. Требования к электрических аппаратам. Требования к изоляторам ВЛЭП. Методы проверки изолящии. Методы изготовления полупроводниковых преобразователей. Использование аддитивных технологий в энергетическом машиностроении. Магнитная проводимость материалов в энергетических установках. Ферритовые материалы. Поверка электротехнического оборудования, выполненного методами аддитивных технологий. Селективность аппаратов защиты. Аддитивные технологии в изготовлении плат преобразователей. Система с нелинейной обратной связью Системе Понятия технической системы (ТС), надёжности ТС, отказов ТС по ГОСТ. Показатели надёжности ТС. Вероятность безотказной работы в вероятностной и статистической трактовке. Вероятность восстановления и невосстановления, плотность распределения времени восстановления,		
Ориентация изделия. Поддерживающие структуры. Виды решеток заполнения. Требования к электрических аппаратам. Требования к изоляторам ВЛЭП. Методы проверки изоляции. Методы изготовления полупроводниковых преобразователей. Использование аддитивных технологий в энергетическом машиностроении. Магнитная проводимость материалов в энергетических установках. Ферритовые материалы. Поверка электротехнического оборудования, выполненного методами аддитивных технологий. Селективность аппаратов защиты. Аддитивные технологии в изготовлении плат преобразователей. Система с нелинейной обратной связью Особенности расчета случайного процесса в нелинейной системе Понятия технической системы (ТС), надёжности ТС, отказов ТС по ГОСТ. Показатели надёжности ТС. Вероятность безотказной работы в вероятностной и статистической трактовке. Вероятности восстановления и невосстановления, плотность распределения времени восстановления,	•	
Поддерживающие структуры. Виды решеток заполнения. Требования к электрических аппаратам. Требования к изоляторам ВЛЭП. Методы проверки изоляции. Методы изготовления полупроводниковых преобразователей. Использование аддитивных технологий в энергетическом машиностроении. Магнитная проводимость материалов в энергетических установках. Ферритовые материалы. Поверка электротехнического оборудования, выполненного методами аддитивных технологий. Селективность аппаратов защиты. Аддитивные технологии в изготовлении плат преобразователей. Система с нелинейной обратной связью Особенности расчета случайного процесса в нелинейной системе Понятия технической системы (ТС), надёжности ТС, отказов ТС по ГОСТ. Показатели надёжности ТС. Вероятность безотказной работы в вероятностной и статистической трактовке. Вероятности восстановления и невосстановления, плотность распределения времени восстановления,		
Виды решеток заполнения. Требования к электрических аппаратам. Требования к изоляторам ВЛЭП. Методы проверки изоляции. Методы изготовления полупроводниковых преобразователей. Использование аддитивных технологий в энергетическом машиностроении. Магнитная проводимость материалов в энергетических установках. Ферритовые материалы. Поверка электротехнического оборудования, выполненного методами аддитивных технологий. Селективность аппаратов защиты. Аддитивные технологии в изготовлении плат преобразователей. Система с нелинейной обратной связью Особенности расчета случайного процесса в нелинейной системе Понятия технической системы (ТС), надёжности ТС, отказов ТС по ГОСТ. Показатели надёжности ТС. Вероятность безотказной работы в вероятностной и статистической трактовке. Вероятности восстановления и невосстановления, плотность распределения времени восстановления,	•	
Требования к электрических аппаратам. Требования к изоляторам ВЛЭП. Методы проверки изоляции. Методы изготовления полупроводниковых преобразователей. Использование аддитивных технологий в энергетическом машиностроении. Магнитная проводимость материалов в энергетических установках. Ферритовые материалы. Поверка электротехнического оборудования, выполненного методами аддитивных технологий. Селективность аппаратов защиты. Аддитивные технологии в изготовлении плат преобразователей. Система с нелинейной обратной связью Особенности расчета случайного процесса в нелинейной системе Понятия технической системы (ТС), надёжности ТС, отказов ТС по ГОСТ. Показатели надёжности ТС. Вероятность безотказной работы в вероятностной и статистической трактовке. Вероятность распределения времени восстановления, плотность распределения времени восстановления,		
Требования к изоляторам ВЛЭП. Методы проверки изоляции. Методы изготовления полупроводниковых преобразователей. Использование аддитивных технологий в энергетическом машиностроении. Магнитная проводимость материалов в энергетических установках. Ферритовые материалы. Поверка электротехнического оборудования, выполненного методами аддитивных технологий. Селективность аппаратов защиты. Аддитивные технологии в изготовлении плат преобразователей. Система с нелинейной обратной связью Особенности расчета случайного процесса в нелинейной системе Понятия технической системы (ТС), надёжности ТС, отказов ТС по ГОСТ. Показатели надёжности ТС. Вероятность безотказной работы в вероятностной и статистической трактовке. Вероятности восстановления и невосстановления, плотность распределения времени восстановления,		
Методы проверки изоляции. Методы изготовления полупроводниковых преобразователей. Использование аддитивных технологий в энергетическом машиностроении. Магнитная проводимость материалов в энергетических установках. Ферритовые материалы. Поверка электротехнического оборудования, выполненного методами аддитивных технологий. Селективность аппаратов защиты. Аддитивные технологии в изготовлении плат преобразователей. Система с нелинейной обратной связью Особенности расчета случайного процесса в нелинейной системе Понятия технической системы (ТС), надёжности ТС, отказов ТС по ГОСТ. Показатели надёжности ТС. Вероятность безотказной работы в вероятностной и статистической трактовке. Вероятности восстановления и невосстановления, плотность распределения времени восстановления,		
Методы изготовления полупроводниковых преобразователей. Использование аддитивных технологий в энергетическом машиностроении. Магнитная проводимость материалов в энергетических установках. Ферритовые материалы. Поверка электротехнического оборудования, выполненного методами аддитивных технологий. Селективность аппаратов защиты. Аддитивные технологии в изготовлении плат преобразователей. Система с нелинейной обратной связью Особенности расчета случайного процесса в нелинейной системе Понятия технической системы (ТС), надёжности ТС, отказов ТС по ГОСТ. Показатели надёжности ТС. Вероятность безотказной работы в вероятностной и статистической трактовке. Вероятности восстановления, плотность распределения времени восстановления,	1	
преобразователей. Использование аддитивных технологий в энергетическом машиностроении. Магнитная проводимость материалов в энергетических установках. Ферритовые материалы. Поверка электротехнического оборудования, выполненного методами аддитивных технологий. Селективность аппаратов защиты. Аддитивные технологии в изготовлении плат преобразователей. Система с нелинейной обратной связью Особенности расчета случайного процесса в нелинейной системе Понятия технической системы (ТС), надёжности ТС, отказов ТС по ГОСТ. Показатели надёжности ТС. Вероятность безотказной работы в вероятностной и статистической трактовке. Вероятности восстановления и невосстановления, плотность распределения времени восстановления,	± ±	
технологий в энергетическом машиностроении. Магнитная проводимость материалов в энергетических установках. Ферритовые материалы. Поверка электротехнического оборудования, выполненного методами аддитивных технологий. Селективность аппаратов защиты. Аддитивные технологии в изготовлении плат преобразователей. Система с нелинейной обратной связью Особенности расчета случайного процесса в нелинейной системе Понятия технической системы (ТС), надёжности ТС, отказов ТС по ГОСТ. Показатели надёжности ТС. Вероятность безотказной работы в вероятностной и статистической трактовке. Вероятности восстановления и невосстановления, плотность распределения времени восстановления,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Магнитная проводимость материалов в энергетических установках. Ферритовые материалы. Поверка электротехнического оборудования, выполненного методами аддитивных технологий. Селективность аппаратов защиты. Аддитивные технологии в изготовлении плат преобразователей. Система с нелинейной обратной связью Особенности расчета случайного процесса в нелинейной системе Понятия технической системы (ТС), надёжности ТС, отказов ТС по ГОСТ. Показатели надёжности ТС. Вероятность безотказной работы в вероятностной и статистической трактовке. Вероятности восстановления и невосстановления, плотность распределения времени восстановления,	± ±	
установках. Ферритовые материалы. Поверка электротехнического оборудования, выполненного методами аддитивных технологий. Селективность аппаратов защиты. Аддитивные технологии в изготовлении плат преобразователей. Система с нелинейной обратной связью Особенности расчета случайного процесса в нелинейной системе Понятия технической системы (ТС), надёжности ТС, отказов ТС по ГОСТ. Показатели надёжности ТС. Вероятность безотказной работы в вероятностной и статистической трактовке. Вероятности восстановления и невосстановления, плотность распределения времени восстановления,	1	
Ферритовые материалы. Поверка электротехнического оборудования, выполненного методами аддитивных технологий. Селективность аппаратов защиты. Аддитивные технологии в изготовлении плат преобразователей. Система с нелинейной обратной связью Особенности расчета случайного процесса в нелинейной системе Понятия технической системы (ТС), надёжности ТС, отказов ТС по ГОСТ. Показатели надёжности ТС. Вероятность безотказной работы в вероятностной и статистической трактовке. Вероятности восстановления и невосстановления, плотность распределения времени восстановления,	Магнитная проводимость материалов в энергетических	
Поверка электротехнического оборудования, выполненного методами аддитивных технологий. Селективность аппаратов защиты. Аддитивные технологии в изготовлении плат преобразователей. Система с нелинейной обратной связью Особенности расчета случайного процесса в нелинейной системе Понятия технической системы (ТС), надёжности ТС, отказов ТС по ГОСТ. Показатели надёжности ТС. Вероятность безотказной работы в вероятностной и статистической трактовке. Вероятности восстановления и невосстановления, плотность распределения времени восстановления,	установках.	
выполненного методами аддитивных технологий. Селективность аппаратов защиты. Аддитивные технологии в изготовлении плат преобразователей. Система с нелинейной обратной связью Особенности расчета случайного процесса в нелинейной системе Понятия технической системы (ТС), надёжности ТС, отказов ТС по ГОСТ. Показатели надёжности ТС. Вероятность безотказной работы в вероятностной и статистической трактовке. Вероятности восстановления и невосстановления, плотность распределения времени восстановления,	Ферритовые материалы.	
Селективность аппаратов защиты. Аддитивные технологии в изготовлении плат преобразователей. Система с нелинейной обратной связью Особенности расчета случайного процесса в нелинейной системе Понятия технической системы (ТС), надёжности ТС, отказов ТС по ГОСТ. Показатели надёжности ТС. Вероятность безотказной работы в вероятностной и статистической трактовке. Вероятности восстановления и невосстановления, плотность распределения времени восстановления,	± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±	
Аддитивные технологии в изготовлении плат преобразователей. Система с нелинейной обратной связью Особенности расчета случайного процесса в нелинейной системе Понятия технической системы (ТС), надёжности ТС, отказов ТС по ГОСТ. Показатели надёжности ТС. Вероятность безотказной работы в вероятностной и статистической трактовке. Вероятности восстановления и невосстановления, плотность распределения времени восстановления,	выполненного методами аддитивных технологий.	
преобразователей. Система с нелинейной обратной связью Особенности расчета случайного процесса в нелинейной системе Понятия технической системы (ТС), надёжности ТС, отказов ТС по ГОСТ. Показатели надёжности ТС. Вероятность безотказной работы в вероятностной и статистической трактовке. Вероятности восстановления и невосстановления, плотность распределения времени восстановления,	*	
Система с нелинейной обратной связью Особенности расчета случайного процесса в нелинейной системе Понятия технической системы (ТС), надёжности ТС, отказов ТС по ГОСТ. Показатели надёжности ТС. Вероятность безотказной работы в вероятностной и статистической трактовке. Вероятности восстановления и невосстановления, плотность распределения времени восстановления,		
Особенности расчета случайного процесса в нелинейной системе Понятия технической системы (ТС), надёжности ТС, отказов ТС по ГОСТ. Показатели надёжности ТС. Вероятность безотказной работы в вероятностной и статистической трактовке. Вероятности восстановления и невосстановления, плотность распределения времени восстановления,	преобразователей.	
системе Понятия технической системы (ТС), надёжности ТС, отказов ТС по ГОСТ. Показатели надёжности ТС. Вероятность безотказной работы в вероятностной и статистической трактовке. Вероятности восстановления и невосстановления, плотность распределения времени восстановления,	*	ПК-5
Понятия технической системы (TC), надёжности TC, отказов TC по ГОСТ. Показатели надёжности TC. Вероятность безотказной работы в вероятностной и статистической трактовке. Вероятности восстановления и невосстановления, плотность распределения времени восстановления,	Особенности расчета случайного процесса в нелинейной	
отказов ТС по ГОСТ. Показатели надёжности ТС. Вероятность безотказной работы в вероятностной и статистической трактовке. Вероятности восстановления и невосстановления, плотность распределения времени восстановления,		
Вероятность безотказной работы в вероятностной и статистической трактовке. Вероятности восстановления и невосстановления, плотность распределения времени восстановления,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
статистической трактовке. Вероятности восстановления и невосстановления, плотность распределения времени восстановления,		
Вероятности восстановления и невосстановления, плотность распределения времени восстановления,		
плотность распределения времени восстановления,	статистической трактовке.	
	Вероятности восстановления и невосстановления,	
интенсивность восстановления для восстанавливаемых	плотность распределения времени восстановления,	
<u>i</u>	интенсивность восстановления для восстанавливаемых	
изделий.	изделий.	

Дерево событий ТС и его использование при расчете	
надежности.	
Ошибки человека-оператора как фактор внешнего	
воздействия на ТС.	

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.

Программой ГИА по соответствующей ОП ВО предусмотрено наличие предзащиты ВКР. Завершенная в целом ВКР представляется студентом(ами) заведующему выпускающей кафедрой, который назначает предварительное рассмотрение(предзащиту) ВКР на выпускающей кафедре. По результатам предзащиты студент(ы) может(могут) осуществить доработку ВКР с учетом полученных замечаний и рекомендаций.

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

Оценка компетенции	оценки уровня сформированности компетенции		
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций		
устлично»	- 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 торого придерживается регламента выступления; - студент торого придерживается регламента выступления; - студент торого придерживается регламента выступления; - присутствует четкость в ответах студента на поставленные членами государственной экзаменационной комиссии (ГЭК) вопросы; - студент точно и грамотно использует профессиональную терминологию при защите ВКР.		
«хорошо»	- 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);		

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций
5-балльная шкала	Дарактеристика сформированных компетенции
	 студент выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности и обосновывает их теоретическую и практическую значимость; 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 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.
«неудовлетворительно»*	- студент не усвоил учебный материал ОП, при его изложении 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

Оценка компетенции	Уарактаристика сфармирарации IV компатациий			
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций			
	профессиональной деятельности и не может обосновать их			
	теоретическую и практическую значимость;			
	– студент не соблюдает регламент выступления;			
	– 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.			

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.
- В качестве методических материалов, определяющих процедуру оценивания результатов освоения ОП, 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

- 1. Разработка вторичного источника питания с расширенным диапазоном колебания входного напряжения
- 2. Разработка электропневмопривода для буферной ёмкости нефтепродуктов
- 3. Реконструкция системы освещения Витебского проспекта г. Санкт-Петербург
- 4. Электроснабжение цеха по изготовлению штамповочных изделий
- 5. RAMS-исследование при проектировании электромеханических систем
- 6. Разработка системы контроля вибрационных и механических параметров турбогенератора
- 7. Расчет системы электроснабжения предприятия
- 8. Разработка системы электропитания специализированного энергоемкого оборудования театрального комплекса
- 9. Разработка трансформаторной подстанции
- 10. Разработка электромеханического привода поворотных столов для технологических сборочно-комплектующих линий
- 11. Система электроснабжения цеха токарно-фрезерной обработки
- 12. Модернизация ВЛЭП тяговой подстанции
- 13. Расчет системы уличного освещения внутренних территорий промышленного предприятия
- 14. Расчет характеристик аварийной защиты турбогенератора
- 15. Повышение энергоэффективности схемы электроснабжения промышленного объекта
- 16. Разработка электромеханического устройства для замены сменных элементов специализированного захвата манипулятора
- 17. Расчёт, конструирование и моделирование трансформатора
- 18. Расчёт электропривода мостового крана
- 19. Разработка алгоритма проверки работоспособности радиотехнических схем с помощью испытательного коммутатора
- 20. Расчёт энергоэффективной системы освещения предприятия
- 21. Проектирование системы электроснабжения производства
- 22. Электроснабжение цеха промышленного предприятия
- 23. Модернизация системы возбуждения турбогенератора Богословской ТЭЦ
- 24. Энергоснабжения отопительной котельной
- 25. Расчет синхронного двигателя для газового компрессора
- 26. Разработка системы управления вспомогательной силовой установки
- 27. Разработка системы электроснабжения предприятия
- 28. Прогнозирование интенсивностей восстановления электромеханических систем
- 29. Реконструкция трансформаторной подстанции
- 30. Оценка состояния электрооборудования с применением методов неразрушающего контроля
- 31. Разработка математической модели тягового электропривода электробуса
- 32. Электропривод системы контроля водоочистительных модулей

Приложение № 2

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

государственной образовательную программу итоговой аттестации, квалификация выпускника «бакалавр», направлению подготовки 13.03.02 ПО «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)



О.В. Антонюк (инициалы, фамилия)

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