Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Сав Мтитистерство науки и высшего образования Российской Федерации

должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 20.06.2025 14:35:43

высшего образования Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0e«Рассоийский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

> Институт Мехатроники и робототехники

Кафедра Автоматики и промышленной электроники

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

(включая оценочные материалы)

Уровень образования бакалавриат

09.03.01 Информатика и вычислительная техника Направление подготовки

Профиль Сквозные технологии и искусственный интеллект

4 года Срок освоения

образовательной

программы по очной форме

обучения

Форма обучения очная

Программа государственной итоговой аттестации основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 15 от 16.04.2025 г.

Разработчик(и) программы государственной итоговой аттестации:

1. Доцент О.М. Власенко

Заведующий кафедрой Е.А. Рыжкова

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Государственная итоговая аттестация (ГИА) является завершающим этапом процесса обучения, служит результирующей оценкой качества освоения обучающимся образовательной программы высшего образования.

Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения профессиональных образовательных программ основных образования (далее ПОПО BO) соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта и является обязательной.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по соответствующей программе бакалавриата.

Проведение ГИА регулируется соответствующими нормативными актами Минобрнауки России и университета.

Государственная итоговая аттестация выпускников при её успешном прохождении завершается присвоением квалификации и выдачей диплома государственного образца.

1.1. Цель и задачи государственной итоговой аттестации

Целью государственной итоговой аттестации является оценка сформированности заявленных компетенций и уровня профессиональной подготовки выпускника по использованию теоретических и практических междисциплинарных знаний, умений, навыков для решения задач в области профессиональной деятельности бакалавра.

Задачи государственной итоговой аттестации:

- определить уровень теоретической подготовки выпускников;
- определить уровень профессионального применения знаний, умений, навыков и опыта деятельности выпускников при анализе и решении актуальных проблем в области профессиональной деятельности, установленной п. 2.1 образовательной программы;
- определить степень подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности в области:
 - программного обеспечения для проектирования, тестирования, настройки и работы встраиваемых автоматических и автоматизированных систем управления;
 - систем машинного зрения, интеллектуальных систем управления производственными объектами и системами;
 - систем автоматизации, управления, контроля и информационного обеспечения процессов и производств, методов и средств их проектирования, моделирования, экспериментального исследования, ввод в эксплуатацию на действующих объектах;
 - цифровых двойников оборудования, процессов и производств;
 - программного обеспечения для построения систем автоматизации, в том числе с использованием облачных технологий и технологии промышленного интернета вещей.

1.2. Вид и объем государственной итоговой аттестации

Государственные аттестационные испытания:

– выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Сроки проведения государственной итоговой аттестации устанавливаются в соответствии с календарным учебным графиком данной образовательной программы.

1.3. Общая трудоёмкость ГИА по учебному плану составляет:

В государственную итоговую аттестацию входят:	Самостоятельная работа обучающегося	
2 100japorenijio miorožjio uriociuanio žnodirio	3.e.	час.
выполнение и защита выпускной квалификационной работы	9	288

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения всех компонентов основной профессиональной образовательной программы у выпускника должны быть сформированы все компетенции, установленные федеральным государственным образовательным стандартом, и компетенции выпускников, установленные университетом на основе профессиональных стандартов и требований.

Результаты освоения образовательной программы основаны на планируемых результатах обучения по каждой учебной дисциплине, практике.

Организация деятельности обучающихся по овладению знаниями, умениями, навыками и компетенцией, приобретению опыта деятельности, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по каждой учебной дисциплине, практикам описана в соответствующих рабочих программах.

2.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения.

На государственной итоговой аттестации выпускники должны продемонстрировать владение следующими универсальными компетенциями:

Наименование категории	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
(группы) универсальных	универсальной	универсальной компетенции
компетенций	компетенции выпускника	(ИД-УК)
Системное и	УК-1. Способен	ИД-УК-1.1 Анализ поставленной задач с
критическое мышление	осуществлять поиск,	выделением ее базовых составляющих.
	критический анализ и	Определение, интерпретация и
	синтез информации,	ранжирование информации, необходимой
	применять системный	для решения поставленной задачи;
	подход для решения	ИД-УК-1.2 Определение путей решения
	поставленных задач	проблем мировоззренческого,
		нравственного и личностного характера на
		основе использования основных
		философских идей и категорий в их
		историческом развитии и социально-
		культурном контексте
		ИД-УК-1.3 Использование системных
		связей и отношений между явлениями,
		процессами и объектами; методов поиска
		информации, ее системного и критического
		анализа при формировании собственных
		мнений, суждений, точек зрения;
		ИД-УК-1.4 Планирование возможных
		вариантов решения поставленной задачи,
		оценка их достоинств и недостатков,
		определение связи между ними и
		ожидаемых результатов их решения;
		ИД-УК-1.5 Последовательное решение
		задач, выработка конкретных алгоритмов и
		четкое следование плану, выстраивание
		комбинаций, переключение между

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции (ИД-УК)
		задачами, прослеживание причинно-следственных связей, связанности и
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	целостности логических операций ИД-УК-2.1 Анализ план-графика реализации проекта в целом и выбор оптимального способа решения поставленных задач, поиск альтернативных вариантов для достижения намеченных результатов; ИД-УК-2.2 Оценка решения поставленных задач в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами контроля; ИД-УК-2.3 Определение имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм в рамках поставленных задач; ИД-УК-2.4 Представление результатов проекта, предложение возможности их использования и/или совершенствования в
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	соответствии с запланированными результатами ИД-УК-3.1 Определение своей роли в социальном взаимодействии и командной работе, соблюдение установленных норм и правил командной работы; ИД-УК-3.2 Анализ возможных последствий личных действий в социальном взаимодействии, и построение продуктивного взаимодействия с учетом этого; ИД-УК-3.3 Осуществление обмена информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценка идей других членов команды для достижения поставленной цели; ИД-УК-3.4 Установка и поддержание контактов, обеспечивающих успешную работу в коллективе с учетом межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	ИД-УК-4.1 Выбор стиля общения на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке в зависимости от цели и условий партнерства; адаптация речи, стиля общения и языка жестов к ситуации взаимодействия; ИД-УК-4.2 Ведение деловой переписки на государственном языке Российской Федерации, составление сопроводительных писем профессиональной направленности на иностранном языке с учетом особенностей стилистики официальных и

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции (ИД-УК)
		неофициальных писем и социокультурных различий; ИД-УК-4.3 Применение на практике деловой коммуникации в устной и письменной формах, методов и навыков делового общения на русском и иностранном языке и составление и проведение презентаций на иностранном языке; ИД-УК-4.4 Выполнение переводов профессиональных деловых текстов с иностранного языка на государственный язык РФ
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	ИД-УК-5.1 Анализ современного состояния общества в социально- историческом, этическом и философском контекстах; ИД-УК-5.2 Построение социального и профессионального общения с учетом исторического наследия, культурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий; ИД-УК-5.3 Применение способов преодоления коммуникативных барьеров при межкультурном взаимодействии при выполнении профессиональных задач; ИД-УК-5.4 Применение принципов недискриминационного взаимодействия при личном и профессиональном общении;
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	[-УК-6.1 Использование инструментов и методов управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей; [-УК-6.2 Оценка требований рынка труда и предложений образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста; [-УК-6.3 Определение задач саморазвития и профессионального роста, распределение их на долго-, средне- и краткосрочные с определением необходимых ресурсов для их выполнения; [-УК-6.4 Использование основных возможностей и инструментов образования и самообразования для реализации собственных потребностей с учетом личностных возможностей, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда;
	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной	ИД-УК-7.1 Выбор здоровьесберегающих технологий для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей

Наименование категории	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
(группы) универсальных	универсальной	универсальной компетенции
компетенций	компетенции выпускника	(ИД-УК)
	социальной и	организма и условий реализации
	профессиональной	профессиональной деятельности;
	деятельности	ИД-УК-7.2 Планирование своего
		рабочего и свободного времени для
		оптимального сочетания физической и
		умственной нагрузки и обеспечения
		работоспособности;
		ИД-УК-7.3 Соблюдение и пропаганда
		норм здорового образа жизни в различных
		жизненных ситуациях и в
		профессиональной деятельности
Безопасность	УК-8. Способен создавать	ИД-УК-8.1 Применение теоретических
жизнедеятельности	и поддерживать в	и практических знаний и навыков для
	повседневной жизни и в	обеспечения безопасных условий
	профессиональной	жизнедеятельности в бытовой и
	деятельности безопасные	профессиональной сферах;
	условия	ИД-УК-8.2 Определение опасных и
	жизнедеятельности для	вредных факторов в рамках
	сохранения природной	осуществляемой деятельности, оценка
	среды, обеспечения	вероятности возникновения потенциальной
	устойчивого развития	опасности и принятие мер по ее
	общества, в том числе при	предупреждению;
	угрозе и возникновении	ИД-УК-8.3 Применение основных
	чрезвычайных ситуаций и	методов защиты в условиях чрезвычайных
	военных конфликтов	ситуаций природного и техногенного
		происхождения и военных конфликтов,
		оказание первой помощи.
Экономическая	УК-9. Способен принимать	ИД-УК-10.1 Понимание базовых
культура, в том числе	обоснованные	принципов функционирования экономики и
финансовая грамотность	экономические решения в	экономического развития, целей и форм
	различных областях	участия государства в экономике;
	жизнедеятельности	ИД-УК-10.2 Применение методов
		личного экономического и финансового
		планирования для достижения текущих и
		долгосрочных финансовых целей,
		использование финансовых инструментов
		для управления личными финансами
		(личным бюджетом), контролирование
		собственных экономических и финансовых
		рисков;
		ИД-УК-10.3 Применение экономических
		знаний при выполнении практических
		задач; принятие обоснованных
		экономических решений в различных
Ги мини и и и и и и и и и и и и и и и и и	VIC 10 Consider Cons	областях жизнедеятельности.
Гражданская позиция	УК-10. Способен	ИД-УК-11.1 Анализ действующих
	формировать нетерпимое	правовых норм, обеспечивающих
	отношение к проявлениям	противодействие проявлениям
	экстремизма, терроризма,	экстремизма, терроризма, коррупции в
	коррупционному	различных областях жизнедеятельности;
	поведению и	сущности проявлений экстремизма,
	противодействовать им в	терроризма и коррупционного поведения и
	профессиональной	их взаимосвязи с социальными,
	деятельности	

Наименование категории	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
(группы) универсальных	универсальной	универсальной компетенции
компетенций	компетенции выпускника	(ИД-УК)
компетенции	компетенции выпускника	экономическими, политическими и иными условиями; ИД-УК-11.2 Использование действующего законодательства в практике его применения как способов профилактики и формирования нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупции; ИД-УК-11.3 Выбор правомерных форм взаимодействия с гражданами, структурами
		гражданского общества и органами государственной власти в типовых ситуациях, связанных с проявлениями экстремизма, терроризма и коррупционным поведением

2.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

На государственной итоговой аттестации выпускники должны продемонстрировать владение следующими общепрофессиональными компетенциями, на основе которых были сформированы профессиональные компетенции:

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций*	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции (ИД-ОПК)
Анализ	ОПК-1. Способен	[-ОПК-1.1 Использование базовых
профессиональных задач	применять	принципов естественнонаучных,
	естественнонаучные и	общеинженерных и математических
	общеинженерные знания,	дисциплин;
	методы математического	Г -ОПК-1.2 Использование методов
	анализа и моделирования,	математических дисциплин и
	теоретического и	моделирования в задачах
	экспериментального	профессиональной деятельности;
	исследования в	Г -ОПК-1.3 Проведение теоретического
	профессиональной	и экспериментального исследования
	деятельности	объектов и процессов профессиональной
		деятельности
Формулирование	ОПК-2. Способен	ИД-ОПК-2.1 Использование базовых
профессиональных задач	понимать принципы	принципов современных информационных
	работы современных	технологий, видов программных средств, в
	информационных	том числе отечественного производства;
	технологий и	ИД-ОПК-2.2 Выбор программных
	программных средств, в	средств, в том числе отечественного
	том числе отечественного	производства, при решении стандартных
	производства, и	задач профессиональной деятельности;
	использовать их при	ИД-ОПК-2.3 Использование
	решении задач	программных средств при решении задач
	профессиональной	профессиональной деятельности
	деятельности	
Совершенствование	ОПК-3. Способен решать	ИД-ОПК-3.1 Применение методов поиска
профессиональной	стандартные задачи	и анализа информации для решения
деятельности	профессиональной	стандартных задач профессиональной

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций*	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции (ИД-ОПК)
	деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	деятельности на основе информационной и библиографической культуры, с учетом соблюдения авторского права и требований информационной безопасности; ИД-ОПК-3.2 Подготовка библиографических списков по учебным и научно-исследовательским работам; ИД-ОПК-3.3 Соблюдение требований информационной безопасности; ИД-ОПК-3.4 Использование современных информационно-коммуникационных технологий для решения стандартных задач профессиональной деятельности
Разработка технической документации в области профессиональной деятельности	ОПК-4. Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	ИД-ОПК-4.1 Использование основных стандартов оформления технической документации; ИД-ОПК-4.2 Разработка специальной (технической) документации по проектируемым информационным системам в соответствии со стандартами, нормами и правилами; ИД-ОПК-4.3 Разработка инструкций для пользователей информационных и автоматизированных систем.
Использование современных профессиональных технологий в профессиональной деятельности	ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем	ИД-ОПК-5.1 Использование основ системного администрирования и администрирования баз данных, архитектуры, устройства и функционирования вычислительных систем; ИД-ОПК-5.2 Применение методов установки системного и прикладного программного обеспечениям для информационных и автоматизированных систем; ИД-ОПК-5.3 Инсталляция программных средств разработки для информационных и автоматизированных систем
	ОПК-6. Способен разрабатывать бизнеспланы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием	ИД-ОПК-6.1 Использование принципов формирования и структуры бизнес-планов и технических заданий на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием; ИД-ОПК-6.2 Разработка бизнес-планов на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием; ИД-ОПК-6.3 Разработка технических заданий на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием
Использование профессиональных	ОПК-7. Способен участвовать в настройке и	ИД-ОПК-7.1 Выбор программно- аппаратных средств для разработки информационных систем;

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций*	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции (ИД-ОПК)
навыков на основе современных технологий	наладке программно-аппаратных комплексов	ИД-ОПК-7.2 Применение инструментальных средств для настройки и наладки информационных систем и программно-аппаратных комплексов; ИД-ОПК-7.3 Проверка работоспособности программно-аппаратных комплексов
	ОПК-8. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	ИД-ОПК-8.1 Использование базовых принципов функционирования баз данных и языка работы с базами данных; ИД-ОПК-8.2 Выбор языка программирования, средств разработки, СУБД для решения задач профессиональной деятельности; ИД-ОПК-8.3 Разработка алгоритмов и программ для решения задач профессиональной деятельности.
	ОПК-9. Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач	ИД-ОПК-9.1 Применение инструментов и правил использования программных средств для решения практических задач; ИД-ОПК-9.2 Освоение методик использования программных средств для решения практических задач; ИД-ОПК-9.3 Использование технической и справочной документации в процессе изучения языков программирования и программных средств

2.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

На государственной итоговой аттестации выпускники должны продемонстрировать владение следующими профессиональными компетенциями:

Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
профессиональных	профессиональной	профессиональной компетенции
стандартов	компетенции	(ИД-ПК)
Тип задач профессиональ	ной деятельности: произво	дственно-технологический
06.015	ПК-1. Способен	ИД-ПК-1.1 Сбор и анализ данных об
Специалист по	проводить мероприятия	автоматизируемом объекте, анализ
информационным	по разработке	технологических процессов и
системам	интеллектуальных,	оборудования, информационных потоков;
	информационных и	обоснование необходимости
40.079 Специалист по	автоматизированных	автоматизации;
автоматизации и	систем управления	ИД-ПК-1.2 Использование принципов и
механизации		методик построения информационных и
технологических		автоматизированных систем управления с
процессов термического		применением цифровых технологий,
производства		специализированных программ и
		технологий искусственного интеллекта;
40.178 Специалист по		ИД-ПК-1.3 Определение структуры
проектированию		автоматизированной системы управления,
автоматизированных		расчет основного и вспомогательного
систем управления		оборудования;

Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
профессиональных	профессиональной	профессиональной компетенции
стандартов	компетенции	(ИД-ПК)
технологическими		ИД-ПК-1.4 Выбор контрольно-
процессами		измерительных приборов, способов и
		средств управления, контроля и
		регулирования, применяемых в
		автоматизированных системах; выбор
TD.		программных средств автоматизации
	ной деятельности: проектн	
40.178 Специалист по	ПК-2	ИД-ПК-2.1 Формулирование целей, задач и
проектированию	Способен проводить	требований к информационной и
автоматизированных	проектные работы,	автоматизированной системе
систем управления	разрабатывать	HII HICAAD
технологическими	документацию на	ИД-ПК-2.2 Разработка документации на
процессами	информационную и	информационную и автоматизированную
06.015	автоматизированную	систему с применением современных
06.015	систему	цифровых технологий, инструментов и
Специалист по		сервисов
информационным		ИП ПК 2.2 В б б
системам		ИД-ПК-2.3 Разработка требований к
06 001 Haarman a gyam		программному обеспечению
06.001 Программист		информационной и автоматизированной
		системы; выбор цифровых,
		интеллектуальных технологий и
		специализированных программ для их
		реализации
40.079 Специалист по		ИД-ПК-2.4 Расчет характеристик средств
автоматизации и		автоматизированного измерения, контроля
механизации и		и управления
технологических		н управления
процессов термического		ИД-ПК-2.5 Разработка, тестирование,
производства		отладка, оценка качества и модификация
произведетва		аппаратного и программного обеспечения
		автоматизированной системы
Тип залач профессиональ	ной деятельности: произво	
06.015		ИД-ПК-3.1 Формулирование целей, задач и
Специалист по		функциональных требований к
информационным		программному обеспечению
системам		интеллектуальных, информационных и
		автоматизированных систем
06.001 Программист		
- -	ПК-3. Способен	ИД-ПК-3.2 Разработка программ для
40.079 Специалист по	разрабатывать	информационных и автоматизированных
автоматизации и	специализированное	систем на специализированных языках
механизации	программное обеспечение	программирования
технологических	для интеллектуальных,	
процессов термического	информационных и	ИД-ПК-3.3 Разработка интерфейса для
производства	автоматизированных	взаимодействия пользователя с
	систем	интеллектуальной, информационной и
		автоматизированной системой управления
		ИД-ПК-3.4 Работа с операционными
		системами, базами данных для решения
		задач информационных и
		автоматизированных систем управления

Наименование профессиональных стандартов	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции (ИД-ПК)
		ИД-ПК-3.5 Применение информационных
		технологий, цифровых сервисов и
		инструментов представления проектов в
		инженерных и бизнес-процессах
06.001 Программист	ПК-5. Способен	ИД-ПК-5.1 Разработка технического
	применять облачные	задания на реализацию облачных сервисов;
06.015 Специалист по	технологии в	выбор технологии и инструментов для
информационным	профессиональной	реализации облачных вычислений;
системам	деятельности	ИД-ПК-5.2 Проектирование, разработка и
		администрирование архитектуры системы,
		построенной на основе облачных
		технологий
		ИД-ПК-5.3 Выбор технологии организации
		облачных вычислений; построения и
		администрирования систем с
		использованием современных платформ
		облачных вычислений; оценки пригодности
		использования облачных технологий
	ной деятельности: научно-	
40.079 Специалист по		ИД-ПК-4.1 Сбор данных, обработка и
автоматизации и		анализ научно-технической информации об
механизации		исследуемом объекте профессиональной
технологических		деятельности
процессов термического		ИД-ПК-4.2 Проведение научно-
производства		исследовательских работ, моделирования и экспериментальных исследований
40.011 Специалист по		автоматизированных систем управления с
научно-	ПК-4. Способен к	применением знаний, законов и методов в
исследовательским и	проведению научно-	области естественных и инженерных наук
опытно-конструкторским	исследовательских работ	Применение цифровых и информационных
разработкам	и экспериментальных	технологий, специализированных программ
	исследований при	для моделирования и экспериментального
	разработке	исследования средств и систем
06.015 Специалист по	автоматизированных	автоматизированного управления,
информационным	систем управления	определения их характеристик,
системам		исследования динамических свойств и
		оценки качества
		ИД-ПК-4.3 Применение цифровых и
		информационных технологий,
		специализированных программ для
		моделирования и экспериментального
		исследования средств и систем
		автоматизированного управления

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ **3. АТТЕСТАЦИИ**

Порядок проведения ГИА регламентируется Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации выпускников, утвержденным приказом ректора.

Для проведения ГИА в Университете создаются государственные экзаменационные комиссии (далее - ГЭК).

В состав государственной экзаменационной комиссии входят председатель указанной комиссии и не менее 4 членов указанной комиссии. Члены государственной экзаменационной

комиссии являются ведущими специалистами - представителями работодателей или их объединений в соответствующей области профессиональной деятельности и (или) лицами, которые относятся к профессорско-преподавательскому составу данной организации (иных организаций) и (или) к научным работникам данной организации (иных организаций) и имеют ученую степень. ученое И (или) Доля лиц, являющихся ведущими специалистами - представителями работодателей или их объединений в соответствующей профессиональной деятельности (включая председателя государственной экзаменационной комиссии), в общем числе лиц, входящих в состав государственной экзаменационной комиссии составляет не менее 50 процентов.

3.1. Порядок апелляции по результатам ГИА

В состав апелляционной комиссии входят председатель указанной комиссии и не менее 3 членов указанной комиссии. Состав апелляционной комиссии формируется из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу университета и не входящих в состав государственных экзаменационных комиссий.

Апелляция на государственной итоговой аттестации регламентируется Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации выпускников утвержденным приказом ректора и размещенным на сайте Университета и в ЭОС.

4. ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА (ДАЛЕЕ ВКР)

4.1. Требования к выпускной квалификационной работе и порядок подготовки ее к защите

Темы ВКР по образовательным программам бакалавриата и специалитета утверждаются приказом ректора по представлению выпускающей кафедры.

По письменному заявлению обучающегося (нескольких обучающихся, выполняющих выпускную квалификационную работу совместно) на заседании кафедры может быть одобрена тема ВКР, предложенная самим (самими) обучающимся (обучающимися).

Выполненные выпускные квалификационные работы проходят проверку с использованием системы «Антиплагиат» на наличие объема заимствований и нормоконтроль, а также подлежат предварительному обсуждению (предварительной защите) на заседании выпускающей кафедры.

Структура и правила оформления ВКР представлены в «Рекомендациях по оформлению ВКР».

Ответственность за содержание выпускной квалификационной работы, достоверность всех приведенных данных, оформление научного аппарата работы несет обучающийся — автор выпускной квалификационной работы.

В государственную экзаменационную комиссию обучающийся предоставляет ВКР на бумажном и электронном носителях, отзыв руководителя не позднее, чем за 2 календарных дня до защиты.

Бумажная версия ВКР брошюруется; сброшюрованный экземпляр содержит после титульного листа 2 чистых файла для размещения в них отзыва руководителя и отчета о проверке ВКР на объем заимствований.

Электронная версия ВКР предоставляется в виде файлов в формате -pdf, объемом не более 20 Мб; файл объемом более 20 Мб подлежит архивации (заархивированный файл также не превышает 20 Мб) для последующего размещения в электронно-библиотечной системе Университета.

Государственные аттестационные испытания – защита выпускной квалификационной работы – с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий проводятся в соответствии с Регламентом проведения ГИА с применением ЭО и ДОТ, утвержденным в университете.

4.2. Примерная тематика выпускных квалификационных работ:

- Автоматизированная система контроля дефектов текстильных материалов на основе нейронной сети
- Разработка системы управления мехатронной станцией упаковки и сортировки изделий с применением машинного зрения
- Разработка системы сбора данных о качестве смешивания разнородных волокон
- Система автоматического управления мобильным роботом с дифференциальным приводом
- Разработка системы управления мобильной платформой с функцией автономной навигации
- Разработка системы технической диагностики на базе ПЛИС
- Разработка и исследование системы контроля параметров водозаборного узла на основе предиктивной аналитики данных
- Моделирование системы управления обогревом в спецодежде
- Разработка системы сбора и анализа параметров с использованием интернета вещей
- Разработка системы технического зрения для оптимальной раскладки лекал
- Автоматическая система регулирования температуры в термокамере непрерывного действия
- Разработка автоматизированной системы измерения вибрации объекта

4.3. Порядок проведения защиты выпускной квалификационной работы

Защита выпускных квалификационных работ проводится на открытом заседании ГЭК в следующем порядке:

- председатель ГЭК объявляет фамилию, имя, отчество обучающегося, результаты работы обучающегося за весь период обучения, тему его выпускной квалификационной работы, фамилию, имя, отчество руководителя;
- обучающийся докладывает о результатах выпускной квалификационной работы;
 - продолжительность выступления обучающегося не более 15 минут;
- члены ГЭК поочерёдно задают обучающемуся вопросы по теме выпускной квалификационной работы;
 - обучающийся отвечает на заданные вопросы;
- председатель ГЭК зачитывает отзыв руководителя студента и рецензию на выпускную квалификационную работу;
 - обучающийся отвечает на замечания, указанные в рецензии.

Задача государственной итоговой аттестации: оценить способности и умения выпускников самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности, опираясь на полученные знания, умения и сформированные навыки, профессионально излагать специальную информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения.

Результатом государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач требованиям соответствующего федерального государственного образовательного стандарта.

Оценка выставляется с учетом теоретической и практической подготовки обучающегося, качества выполнения, оформления и защиты ВКР. Обобщенная оценка защиты выпускной квалификационной работы определяется с учетом отзыва научного руководителя, оценки рецензента и результатов проверки ВКР на наличие заимствований.

Заседание ГЭК по каждой защите ВКР оформляется протоколом. В протокол вносятся все задаваемые вопросы, ответы, особое мнение комиссии. Протокол подписывается председателем и секретарем ГЭК.

Успешное прохождение государственной итоговой аттестации является основанием для выдачи обучающемуся документа о высшем образовании и о квалификации образца, установленного Министерством образования и науки Российской Федерации.

По окончании заседания ГЭК, оформления протоколов, ведомостей и зачетных книжек обучающимся объявляются результаты защиты ВКР.

ГЭК на основе специального решения вправе рекомендовать выпускные квалификационные работы к публикации (полностью или частично), внедрению их результатов в учебный процесс и т. д.

5. ПОКАЗАТЕЛИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ НА ГИА, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

В качестве шкалы оценивания используются три уровня освоения компетенций (пороговый, базовый, повышенный/продвинутый), каждый из которых описывается посредством критериев оценивания и соотносится с традиционной шкалой оценивания.

На государственной итоговой аттестации выпускник должен продемонстрировать:

- уровень готовности к осуществлению основных видов профессиональной деятельности в соответствии с областями и сферами профессиональной деятельности, заявленными в ОПОП;
- уровень освоения материала, предусмотренного программами учебных дисциплин (модулей), практик образовательной программы;
- уровень знаний и умений, позволяющий решать типовые и нестандартные задачи профессиональной деятельности, а также способности презентовать освоенные трудовые действия;
- уровень информационной и коммуникативной культуры.
- 5.1. Соотнесение результатов освоения образовательной программы с уровнями сформированности компетенции(й).

Перечень компетенций	Показатели уровня сформированности	Критерии уровня сформированности компетенций Уровни освоения компетенций			
	компетенций	высокий	повышенный	базовый	низкий
УК-1	Готовность к	Демонстрирует	Демонстрирует	В основном демонстрирует	Почти не демонстрирует
УК-2	осуществлению	готовность к	готовность к	готовность к осуществлению	готовность к
УК-3	основных видов	осуществлению	осуществлению	профессиональной	осуществлению
УК-4	профессиональной	профессиональной	профессиональной	деятельности,	профессиональной
УК-6	деятельности в	деятельности,	деятельности,	профессиональную	деятельности, не
УК-8	соответствии с областями	использует	использует	терминологию использует	использует
УК-9	и сферами	профессиональную	профессиональную	мало, испытывает	профессиональную
УК-10	профессиональной	терминологию	терминологию,	затруднения при решении	терминологию или
ОПК-1	деятельности,	грамотно, не	испытывает	профессиональных задач,	использует ее неграмотно,
ОПК-2	заявленными в ОПОП	испытывает затруднений	незначительные	которые не всегда	испытывает затруднения
ОПК-3		при решении	затруднения при решении	самостоятельно исправляет.	при решении
ОПК-4		профессиональных задач.	профессиональных задач,		профессиональных задач,
ОПК-5			которые легко		которые не исправляет даже
ОПК-6			исправляет.		после дополнительных
ОПК-7					вопросов.

ОПК-8 ОПК-9 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5	Освоение выпускником материала, предусмотренного рабочими программами дисциплин	Представляет системный анализ всех сторон исследуемой проблемы, используя знания и умения, полученные из разных дисциплин.	Представляет анализ разных сторон исследуемой проблемы, но недостаточно системно использует материал, предусмотренный рабочими программами изученных дисциплин.	Представляет анализ некоторых сторон исследуемой проблемы, недостаточно системно использует материал, предусмотренный рабочими программами изученных дисциплин.	Представляет анализ исследуемой проблемы бессистемно, на основе отрывочных знаний некоторых дисциплин.
	Знания и умения, позволяющие решать типовые задачи профессиональной деятельности	Предлагает и полностью обосновывает творческое решение задач профессиональной деятельности.	Предлагает и полностью обосновывает традиционное решение задач профессиональной деятельности.	Предлагает традиционное решение задач профессиональной деятельности, но обосновывает его не в полной мере.	Не предлагает решения исследуемой проблемы / задачи профессиональной деятельности, или предлагает, но никак его не обосновывает.
	Информационная и коммуникативная культура	Ответы являются четкими, полными, логичными. Выпускник легко приводит примеры из практики (опыта). Дает развернутые, полные и верные ответы на вопросы, в том числе, дополнительные вопросы членов ГЭК.	Ответы являются четкими, в целом логичными, но недостаточно полными. Выпускник не приводит примеры из практики (опыта). Ответ отражает знание теоретического и практического материала, не допуская существенных неточностей. В том числе, на дополнительные вопросы членов ГЭК.	Ответы являются недостаточно четкими, не всегда логичными, недостаточно полными. Выпускник затрудняется привести примеры из практики (опыта), но способен это сделать с помощью наводящих вопросов. Ответы на вопросы членов ГЭК отражают в целом сформированные, но содержащие незначительные пробелы знания, допускаются грубые ошибки.	Ответы является нечеткими, нелогичными, недостаточно полными или неполными. Выпускник в большинстве случаев не способен привести примеры из практики (опыта), даже если ему задают наводящие вопросы. Ответы на вопросы в большинстве случаев отражают отсутствие знаний на базовом уровне теоретического и практического материала.

6. КРИТЕРИИ, ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

6.1. Показатели, критерии оценивания выпускной квалификационной работы

Показатели уровня сформированности	Шкала оценивания	Критерии уровня сформированности компетенций Уровни освоения компетенций				
компетенций	в баллах	высокий	повышенный	базовый	низкий	
Актуальность темы исследования и ее	0 - 15	Работа обладает	Работа обладает	Работа обладает	Работа не обладает	
научно-практическая новизна		актуальностью и научно-	актуальностью и научно-	определенной	актуальностью и научно-	
		практической	практической	актуальностью, научно-	практической	
		значимостью	значимостью	практическая значимость слабо определена	значимостью	
Полнота использования научной и	0 - 15	Свободно ориентируется	Достаточно хорошо	Демонстрирует	Плохо ориентируется в	
справочной литературы, степень		в учебной и	ориентируется в учебной	фрагментарные знания	учебной и	
логической структурированности		профессиональной	и профессиональной	основной учебной	профессиональной	
работы, взаимосвязь ее частей		литературе	литературе	литературы по дисциплине	литературе	
Соответствие требованиям проверки на	0 - 10	Оригинальность работы	Оригинальность работы	Оригинальность работы	Оригинальность работы	
предмет добросовестного/		составляет не менее 90%	составляет не менее 80%	составляет не менее 70%	составляет не менее 50%	
недобросовестного заимствования						
Содержательность рекомендаций автора	0 - 15	Содержание работы	Содержание работы	Содержание работы	Содержание работы	
по совершенствованию объекта		показывает	показывает достаточные	демонстрирует	демонстрирует	
исследования или устранению проблем		исчерпывающие знания	знания законов и методов	теоретические знания по	фрагментарные знания	
в его деятельности, выявленных по		законов и методов в	в области естественных и	основной сфере	теоретического и	
результатам проведенного анализа		области естественных и	инженерных наук при	деятельности в	практического материал,	
		инженерных наук и	решении задач	минимально необходимом	допускает грубые ошибки	
		правильное применение	моделирования,	объеме	при его изложении на	
		их для моделирования,	разработки и		защите	
		разработки и	исследования элементов и			
		исследования элементов и	систем управления			
Vnopovy ovovovyvovov	0-5	систем управления	Зирет окономинаские	Знает базовые	Не знает базовые	
Уровень экономической обоснованности, эффективности	0-3	Применяет	Знает экономические,			
		экономические, экологические,	экологические, социальные и другие	экономические критерии и ограничения, влияющие	экономические критерии и ограничения, влияющие	
решений		социальные и другие	критерии и ограничения,	на системы управления	на системы управления	
		1.0		* *	* *	
		критерии и ограничения,	влияющие на системы	технологическим	технологическим	

		влияющие на системы	управления	оборудованием и	оборудованием и
		управления	технологическим	процессами	процессами
		технологическим	оборудованием и		
		оборудованием и	процессами программе		
		процессами и			
		осуществляет выбор			
		оптимальных решений			
		систем управления; в			
		программе			
Уровень использования	0 - 15	Показывает знания	Использует на	Недостаточно полно	Не способен использовать
информационных и цифровых		стандартов и нормативной	приемлемом уровне	использует	математический аппарат и
технологий, специализированных		документации на системы	математический аппарат и	математический аппарат и	цифровые
программных средств для решения		автоматизации, уверенно	цифровые	цифровые	информационные
задач в работе		работает в	информационные	информационные	технологии для обработки
		специализированных	технологии,	технологии для обработки	данных при
		инженерных и	специализированные	данных при	проектировании и
		графических программах,	расчетные и графические	проектировании и	исследовании
		решая задачи подготовки	программы, для	исследовании	технических систем
		проектной и рабочей	обработки данных при	технических систем	автоматизации
		документации на систему	моделировании,	автоматизации	,
		управления	проектировании и	,	
		,	исследовании		
			технических систем		
			управления.		
Качество доклада и презентационного	0 – 10	Показывает высокое	Показывает хорошее	Показывает приемлемое	Качество доклада и
материала (структурированность,	0 10	качество доклада и	качество доклада и	качество доклада и	презентационного
полнота раскрытия решенных задач для		презентационного	презентационного	презентационного	материала
достижения поставленной цели,		материала:	материала:	материала. Доклад	неудовлетворительное:
аргументированность выводов, включая		структурированность,	структурированность,	недостаточно	отсутствует
чертежную документацию)		полноту раскрытия задач,	полноту раскрытия задач,	структурирован, задачи	структурированность и
тертежную документацию)		информативность и	информативность и	раскрыты не полностью,	раскрытие задач.
		наглядность	наглядность, допущены	присутствует	Презентационный
		патлидность	незначительные ошибки в	определенная	материал не
			оформлении	информативность и	информативен, допущены
			оформлении		грубые ошибки
				наглядность материала, с	труоме ошиоки
				ошибками и	

				неточностями	
Ответы на вопросы комиссии (полнота,	0 –15	дает развернутые,	ответ отражает знание	ответ отражает знания на	ответ отражает отсутствие
глубина, оригинальность мышления)		исчерпывающие,	теоретического и	базовом уровне	знаний на базовом уровне
		профессионально	практического материала,	теоретического и	теоретического и
		грамотные ответы на	не допуская	практического материала	практического материала
		вопросы, в том числе,	существенных	в объеме, необходимом	в необходимом объеме
		дополнительные	неточностей	для профессиональной	
				деятельности.	
итого:	100				

6.2. Шкала соотнесения количества баллов, качественных характеристик и оценок результатов сформированности компетенций, проверяемых на защите ВКР

100-балльная система	пятибалльная система
	защита ВКР
85 – 100 баллов	отлично
65 — 84 баллов	хорошо
41 – 64 баллов	удовлетворительно
0 – 40 баллов	неудовлетворительно

7. ОРГАНИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

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

Выпускник из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья не позднее, чем за 3 месяца до начала проведения ГИА подает в деканат письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении государственных аттестационных испытаний с указанием индивидуальных особенностей. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у студента индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в личном деле студентов).

В заявлении выпускник указывает на необходимость (при наличии):

- присутствия ассистента на государственном аттестационном испытании,
- необходимость увеличения продолжительности сдачи государственного аттестационного испытания по отношению к установленной продолжительности (для каждого государственного аттестационного испытания).

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГИА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭО И ДОТ

Материально-техническое обеспечение подготовки к ГИА и проведения ГИА с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Необходимое оборудование	Параметры	Технические требования
Персональный компьютер/ ноутбук/планшет, камера,	Веб-браузер	Версия программного обеспечения не ниже: Chrome 72, Opera 59, Firefox 66, Edge 79, Яндекс.Браузер 19.3
микрофон, динамики, доступ в сеть Интернет	Операционная система	Версия программного обеспечения не ниже: Windows 7, macOS 10.12 «Sierra», Linux
	Веб-камера	640х480, 15 кадров/с
	Микрофон	любой
	Динамики (колонки или наушники)	любые
	Сеть (интернет)	Постоянная скорость не менее 192 кБит/с

Технологическое обеспечение осуществляется с использованием элементов электронной информационно-образовательной среды университета.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

№ п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год издания	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке Университета
9.1 Oc	сновная литература, в	том числе электронные издани	Я				
1	Власенко О.М., Тимохин А.Н., Годунов М.В., Макаров А.А., Захаркина С. В., Виниченко С.Н., Румянцев Ю.Д., Рыжкова Е.А., Поляков А.Е.	Выполнение ВКР и магистерских диссертаций	Учебное пособие	М.: РГУ им. А. Н. Косыгина	2018	http://biblio.kosygin-rgu.ru	5
2	Тимохин А.Н., Румянцев Ю.Д.	Моделирование систем управления с применением Matlab	Учебное пособие	М.: ИНФРА-М	2020	https://znanium.com/catalog/document?id=359584	
3	Власенко О.М., Ермаков А.А.	Проектирование автоматизированных систем в программе Autocad.	Учебное пособие	М.: РГУ им. А.Н. Косыгина	2017	http://biblio.kosygin-rgu.ru	5
4	Севостьянов П. А.	Математическое и компьютерное моделирование в задачах и примерах	Учебное пособие	М.: РГУ им. А. Н. Косыгина	2020	http://biblio.kosygin-rgu.ru	5
5	Власенко О.М., Иванов М.С.	Системы управления химико-технологическими процессами: Учебное пособие	Учебное пособие	М.: РГУ им. А.Н. Косыгина	2018	http://biblio.kosygin-rgu.ru	5
6	Иванов А.А.	Автоматизация технологических процессов и производств	Учебное пособие	М.: ФОРУМ : ИНФРА-М	2018	http://znanium.com/catalog/product/946200	

7		Рекомендации к оформлению выпускной квалификационной работы	СК ДП-М 12.01-2019	М: ФГБОУ ВО РГУ им. А.Н. Косыгина	2019	Утверждено приказом ректора №78/о от 7.03.2019	
9.2 Дс	ополнительная литера	тура, в том числе электронные	издания				
1	Конюхов В.Л.	Проектирование автоматизированных систем производства	Учебное пособие	М: Издательство: КУРС	2019	https://znanium.com/catalog/docu ment?id=355804	
2	Трофимов В.В., Барабанова М.И., Кияев В.И., Трофимова Е.В.	Информационные системы и цифровые технологии: Часть 1.	Учебное пособие	М.: Инфра-М.	2021	https://znanium.com/read?id=375 739	
3	Ившин В.П., Перухин М.Ю.	Современная автоматика в системах управления технологическими процессами	Учебное пособие	М.: НИЦ ИНФРА-М - 400 с	2018	http://znanium.com/catalog/product/923354	
4	Калиниченко А.В., Уваров Н.В., Дойников В.В.	Справочник инжененра по контрольно-измерительным приборам в автоматике	Справочник	Вологда.: Инфра- Инжененрия, - 564 с	2016	http://znanium.com/catalog/product/554774	
5	Гвоздева Т.В.	Проектирование информационных систем	Книга	М.: Ростов-на-Дону: Феникс. 508с.	2009	http://biblio.kosygin-rgu.ru/	5
9.3 M	етодические материал	пы (указания, рекомендации по	освоению дисципл	пины (модуля) авторов PI	ГУ им. А. Н.	Косыгина)	
1	Рыжкова Е.А., Захаркина С.В., Власенко О.В., Макаров А.А.	Интегрированные системы проектирования и управления. Часть 2 Лабораторный практикум	Учебное пособие	М.: МГУДТ	2016	http://biblio.kosygin-rgu.ru	5
2	Власенко О.М.	Автоматизация технологических процессов	Методические указания	М.: РГУ им. А.Н. Косыгина	2018	Утверждено на заседании кафедры, протокол № 3 от 19.09.2018 г.	5
3	Тимохин А.Н., Румянцев Ю.Д.	Моделирование систем управления в программе Matlab	Методические указания	М.: РГУ им. А.Н. Косыгина	2018	Утверждено на заседании кафедры, протокол № 4 от 31.10.2018 г.	1

10. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

10.1. Ресурсы электронной библиотеки, информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

№ пп	Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы
1.	ЭБС «Лань» <u>http://www.e.lanbook.com/</u>
2.	«Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М» http://znanium.com/
3.	Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com» http://znanium.com/
4.	Электронные ресурсы компании ЦИТМ Экспонента https://exponenta.ru/
5.	Материалы и ресурсы по системам Siemens PLM:
	https://ideal-plm.ru/uPage/Besplatnie_materiali_i_resursi_po_sistemam_Siemens_PLM
	Профессиональные базы данных, информационные справочные системы
1.	Энциклопедия АСУ ТП. https://www.bookasutp.ru/
2.	Всероссийская патентно-техническая библиотека https://www1.fips.ru/about/vptb-otdelenie-
	vserossiyskaya-patentno-tekhnicheskaya-biblioteka/index.php
3.	Наукометрическая база данных Scopus https://www.scopus.com/home.uri
4.	Наукометрическая база данных Web of Science https://access.clarivate.com/
5.	Российская государственная библиотека https://www.rsl.ru/
6.	http://bildr.org Инструкции и скетчи для подключения различных компонентов к плате
	Arduino.
7.	http://arduino-project.net/ Видеоуроки, библиотеки, проекты, статьи, книги, приложения на Android.
8.	http://cxem.net Сайт по радиоэлектронике и микроэлектронике
9.	http://edurobots.ru/ Образовательный портал по робототехнке
10.	Поисковая система PatSearch
11.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)

10.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

№п/п	Программное обеспечение	Реквизиты подтверждающего документа/Свободно распространяемое
1.	Microsoft Windows 11 Pro	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
2.	Программное обеспечение SIMATIC STEP 7 Professional v15/2017 Combo Software for Training	Договор 44/18-КС от 05.03.2018
3.	Программное обеспечение FluidSim 5 Electrical 19/21	Бессрочная лицензия №8024362
4.	Программное обеспечение ICONICS Genesis32 v9.5 Demo	ПО свободного доступа в режиме Demo
5.	Программное обеспечение SureTrak Primavera Systems	ПО свободного доступа в режиме Demo
6.	PrototypingSketchUp: 3D modeling for everyone	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
7.	Программное обеспечение Matlab R2019a	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
8.	Программное обеспечение Mathcad Prime 6.0	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019

9.	Программное обеспечение SimInTech	Свободно-распространяемое для
		образовательных учреждений:
		https://simintech.ru/
10.	Mathcad Education - University Edition Subscription	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
11.		Свободно-распространяемое для
	Программное обеспечение SMath Studio	образовательных учреждений:
		https://ru.smath.com
12.	Программное обеспечение Nanocad	ПО свободного доступа по академической
		программе для студентов и
		преподавателей ВУЗов.

ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

В рабочую программу ГИА внесены изменения/обновления и утверждены на заседании кафедры:

№ пп	год обновления программы ГИА	характер изменений/обновлений с указанием раздела	номер протокола и дата заседания кафедры
	_		