МИНОБРНАУКИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е.Алексеева»(НГТУ)

Институт Арзамасский политехнический институт

(полное наименование института, реализующего образовательную программу)

Выпускающая кафедра Авиационные приборы и устройства

(полное наименование выпускающей кафедры)

УТ	BEP	ЖЛ	AЮ

Циректор ин	нститута	
	Гл	ебов В.В.
(подпись)	·	
« <u>29</u> » _	<u>января</u>	2025 г.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки/специальность
12.03.01 Приборостроение
(шифр, наименование направления/специальности)
Наименование образовательной программы
Информационно-измерительная техника и технологии (название программы)
Квалификация - <u>бакалавр</u> <i>(бакалавр, специалист (инженер), магистр)</i>
Форма обучения - <u>очная, заочная</u>

(очная, очно-заочная, заочная)

Лист согласования программы государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой а	ттестации (далее ГИА) по подготовке к защите и защите
выпускной квалификационной работы г	ю направлению подготовки 12.03.01 Приборостроение и
составлена в соответствии с требовани	иями ФГОС ВО по направлению подготовки 12.03.01
Приборостроение утвержденного прика	вом Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 945
	разовательной программы <u>Информационно-</u>
Программа ГИА одобрена на заседании в	кафедры-разработчика, протокол от 15.01.2025 г.
No1	
Заведующий кафедрой	
(подпись	(ФИО)
Программа ГИА рекомендована к утверж	кдению УМК АПИ НГТУ,
протокол от 29.01.2025 г. № 1	-
Зам. директора по УР	Шурыгин А.Ю.
Программа ГИА зарегистрирована в уче	бном отделе № <u>12.03.01-46</u>
Начальник УО	Мельникова О.Ю.
(подпися)
Заведующая отделом библиотеки	Старостина О.Н.

Содержание

	стр.
1. Общие положения	3
2. Цели и задачи проведения ГИА	3
3. Место государственной итоговой аттестации в структуре образовательной	
программы	4
4. Объем, структура и содержание государственной итоговой аттестации	4
5. Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	4
5.1. Перечень результатов обучения, соотнесенных с планируемыми	
результатами освоения образовательной программы	4
5.2. Оценочные средства процедуры подготовки и защиты ВКР	8
5.3. Рекомендации обучающимся по подготовке к защите и непосредственно	
защите выпускной квалификационной работы	9
5.4. Описание материально-технической базы, обеспечивающей проведение	
защиты выпускной квалификационной работы	26
6. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для подготовки к	
государственной итоговой аттестации	26
Приложения	28

1. Обшие положения

Программа государственной итоговой аттестации (далее ГИА) по образовательной программе <u>Информационно-измерительная техника и технологии</u>

(направленность (профиль) образовательной программы)

по направлению подготовки 12.03.01 Приборостроение

(шифр и наименование направления подготовки)

разработана в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденным приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. №636, (с изменениями и дополнениями);
- Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденным ректором НГТУ 9 января 2018 г. (с изменениями утвержденными приказом ректора от 23.04.2020 г. приказ № 122.
- Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки (специальности) 12.03.01 Приборостроение, утвержденный приказом Минобрнауки России от 19_сентября 2017 г. № 945;

(шифр и наименование направления подготовки)

- Положением о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Минобрнауки России от 5 августа 2020 г. №885/390;
- Методическими рекомендациями по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов, утвержденные приказом Минобрнауки России от 22 января 2015 N ДЛ-1/05вн;
- Приказом министерства науки и высшего образования РФ от 26 ноября 2020 г. № 1456 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования»
- Образовательной программой высшего образования <u>Информационно-измерительная техника и</u> технологии

(направленность (профиль) образовательной программы)

(далее ОП ВО).

Настоящая программа определяет цели, объем, структуру, содержание и оценочные средства ГИА.

2. Цели и задачи проведения ГИА

Цель ГИА — определение соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы соответствующим требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 12.03.01 Приборостроение и уровня подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 12.03.01 Приборостроение

(шифр и наименование направления подготовки)

Задачи проведения ГИА:

- проверка уровня сформированности компетенций, определенных образовательным стандартом и образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 12.03.01 Приборостроение;
- систематизация, обобщение и закрепление теоретических знаний, практических умений;
- выявление умений выпускника по обобщению результатов работы, разработке практических технических требований и заданий на проектирование и конструирование информационно-измерительных приборов, систем, комплексов и их составных частей, в том числе реализо-

ванных на МЭМС;

- развитие навыков ведения самостоятельной работы в части инженерной деятельности, связанной с проектированием, конструированием и производством информационно-измерительных приборов, систем, комплексов и их электронных, механических блоков, узлов и деталей, в том числе реализованных на МЭМС;
- приобретение опыта представления и публичной защиты результатов своей деятельности.

3. Место государственной итоговой аттестации в структуре образовательной программы

Государственная итоговая аттестация проводится на 4 курсе в 8 семестре по итогам освоения образовательной программы (по очной форме обучения) и на 5 курсе в 10 семестре в рамках заочной формы обучения.

4. Объем, структура и содержание государственной итоговой аттестации ГИА по образовательной программе Информационно-измерительная техника и технологии (направленность (профиль) образовательной программы)

проводится в форме:

- подготовки и защиты выпускной квалификационной работы

Общая трудоемкость (объем) государственной итоговой аттестации, составляет <u>9</u> зачетных единиц (ЗЕ) 6 недель.

5. Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы 5.1 Перечень результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладетьследующими компетенциями: $\underline{VK-1}$, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10; ОПК-1, 2, 3, 4, 5; ПК (ПКС)-1, 2, 3, 4, 5

Таблица 1.Универсальные компетенции выпускника и индикаторы их достижения.

Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИУК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи ИУК-1.2 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи ИУК-1.3.Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов. ИУК-1.4. Работает с научными текстами, отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения. ИУК-1.5. Рассматривает и предлагает возможные
Разработка и реализа- ция 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	варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки. ИУК-2.1. Определяет круг задач в рамках целеполагания, определяет связи между ними. ИУК-2.2. Предлагает способы решения поставленных задач и ожидаемые результаты; оценивает предложенные способы с точки зрения соответствия цели проекта. ИУК-2.3. Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм. ИУК-2.4. Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы решения задач.

Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
		ИУК-2.5. Представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования.
Командная работа и лидерство	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИУК-3.1. Определяет свою роль в социальном вза- имодействии и командной работе, исходя из страте- гии сотрудничества для достижения поставленной цели. ИУК-3.2. При реализации своей роли в социальном взаимодействии и командной работе учитывает особенности поведения и интересы других участни- ков. ИУК-3.3. Анализирует возможные последствия личных действий в социальном взаимодействии и командной работе, и строит продуктивное взаимо- действие, оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели. ИУК-3.4. Осуществляет обмен информацией, зна- ниями и опытом с членами команды; оценивает идеи других членов команды для достижения по- ставленной цели. ИУК-3.5. Соблюдает нормы и установленные пра- вила командной работы; несет личную ответствен- ность за результат.
Коммуникация	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном (ых) языке (ах)	ИУК-4.1. Выбирает стиль общения на государственном языке в зависимости от цели и условий партнерства; адаптирует речь, стиль общения и язык жестов к ситуациям взаимодействия. ИУК-4.2. Ведет деловую переписку на государственном языке РФ и иностранном языке с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий. ИУК-4.3. Выполняет для личных целей перевод официальных и профессиональных текстов с иностранного языка на русский, с русского языка на иностранный. ИУК-4.4. Публично выступает на русском языке, строит своё выступление с учётом аудитории и цели общения. ИУК-4.5. Устно представляет результаты своей деятельности на иностранном языке, может поддержать разговор в ходе их обсуждения.
модействие	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философских контекстах	ИУК-5.1. Отмечает и анализирует особенности межкультурного взаимодействия (преимущества и возможные проблемные ситуации), обусловленные различием этических, религиозных и ценностных систем. ИУК-5.2. Предлагает способы преодоления коммуникативных барьеров при межкультурном взаимодействии в целях выполнения профессиональных задач. ИУК-5.3. Придерживается принципов недискриминационного взаимодействия, толерантно воспринимает культурные особенности представителей различных этносов и конфессий, при личном и массовом общении для выполнения поставленной цели.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течении всей жизни УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ИУК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей. ИУК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста. ИУК-6.3. Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста. ИУК- 6.4. Строит профессиональную карьеру и определяет стратегию профессионального развития. ИУК-7.1. Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с

Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
		учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности. ИУК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности. ИУК-7.3. Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности.
Безопасность жизнедеятельности	УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	ИУК-8.1. Анализирует факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений). ИУК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности. ИУК-8.3. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций. ИУК-8.4. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую
		помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях.
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-10. Стособом формировать метопри	ИУК-9.1.Представляетосновные документы, регламентирующие экономическую деятельность; понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике. ИУК-9.2. Обосновывает принятие экономических решений, использовать методы экономического планирования для достижения поставленных целей. ИУК-9.3.Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски.
Гражданская позиция	УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	ИУК-10.1. Применяет действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности; представляет способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней. ИУК-10.2. Планирует, организовывает и проводит мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в социуме. ИУК-10.3. Осуществляет взаимодействия в обществе на основе нетерпимого отношения к коррупции.

Таблица 2. Общепрофессиональные компетенции выпускника и индикаторы их достижения.

Категория ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
Инженерный анализ и про-	ОПК-1 . Способен применять	ИОПК-1.1-Применяет знания методов математического
ектирование	естественнонаучные и общеинже-	анализа и моделирования в инженерной деятельности
	нерные знания, методы математи-	ИОПК-1.2. Применяет знания естественных наук в ин-
	ческого анализа и моделирования	женерной практике
	в инженерной деятельности, свя-	ИОПК-1.3. Применяет общеинженерные знания в инже-
	занной с проектированием и кон-	нерной деятельности, связанные с проектированием и
	струированием, технологиями	конструированием приборов и комплексов широкого
	производства приборов и ком-	назначения
	плексов широкого назначения	ИОПК 1.4 - Применяет общеинженерные знания в ин-
		женерной деятельности, связанные с технологиями про-
		изводства приборов и комплексов широкого назначения
Инженерный анализ и про-	ОПК-2. Способен осуществлять	ИОПК-2.1-Осуществляет профессиональную деятель-

Категория ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
ектирование	профессиональную деятельность с	ность с учетом экономических ограничений на всех
	учетом экономических, экологи-	этапах жизненного цикла технических объектов и про-
	ческих, социальных интеллекту-	цессов
	ально правовых и других ограни-	ИОПК-2.2-Осуществляет профессиональную деятель-
	чений на всех этапах жизненного	ность с учетом экологических ограничений на всех эта-
	цикла технических объектов и	пах жизненного цикла технических объектов и процес-
	процессов	COB
		ИОПК-2.3-Осуществляет профессиональную деятель-
		ность с учетом социальных интеллектуально правовых
		ограничений на всех этапах жизненного цикла техниче-
11	ОПИ 2 С	ских объектов и процессов.
Научные исследования	ОПК-3.Способен проводить экс-	ИОПК-3.1-Выбирает и использует соответствующие ресурсы, современные методики и оборудование для
	периментальные исследования и измерения, обрабатывать и пред-	проведения экспериментальных исследований и измере-
	ставлять полученные данные с	проведения экспериментальных исследовании и измерений.
	учетом специфики методов и	ИОПК-3.2-Обрабатывает и представляет полученные
	средств технических измерений в	экспериментальные данные для получения обоснован-
	приборостроении	ных выводов
Использование информаци-	ОПК-4. Способен понимать прин-	ИОПК-4.1- Понимает принципы работы современных
онных технологий	ципы работы современных ин-	информационных технология и программного обеспече-
	формационных технологий и ис-	ния
	пользовать их для решения задач	ИОПК-4.2- Использует современные информационные
	профессиональной деятельности	технологии и программное обеспечение при решении
		задач профессиональной деятельности.
Разработка технической	ОПК-5. Способен участвовать в	ИОПК-5.1-Разрабатывает текстовую документацию в
документации	разработке текстовой, проектной и	соответствии с нормативными требованиями;
	конструкторской документации в	ИОПК-5.2-Разрабатывает проектную и конструкторскую
	соответствии с нормативными	документацию в соответствии с нормативными требова-
	требованиями	ниями;

Таблица 3. Профессиональные компетенции выпускника, определяемые образовательной организацией самостоятельно и индикаторы их достижения.

Код и наименование ПК(ПКС)	Код и наименование индикатора достижения ПК(ПКС)
ПКС-1 Способность к выработке техниче-	ИПКС-1.1 - Формирует технические требования к проектируемым приборам
ских требований к проектируемым прибо-	и системам.
рам и системам, и анализу возможностей	ИПКС-1.2 - Анализирует возможности использования готовых решений
использования ранее известных решений,	банка знаний, отвечающих современным требованиям
отвечающих современным требованиям	ИПКС-1.3 - Находит и анализирует актуальные технические проблемы и
	пути их решения.
ПКС-2 Способность рассчитывать и проек-	ИПКС-2.1 - Рассчитывает и проектирует электрические схемы обработки
тировать типовые системы и приборы,	сигналов.
детали и узлы при многовариантном под-	ИПКС-2.2 - Проектирует типовые приборы и узлы с использованием САПР.
ходе к способам реализации ЧЭ и отдель-	ИПКС-2.3 - Формирует набор возможных способов реализации ЧЭ и от-
ных блоков приборов и систем на базе	дельных блоков измерительных систем.
принципа декомпозиции структуры и	ИПКС-2.4 - Рассчитывает и проектирует типовые детали и узлы приборов и
блочного подхода к конструированию	систем, основанные на различных физических принципах действия
	ИПКС-2.5 - Рассчитывает и проектирует типовые приборы и системы
	ИПКС-2.6 - Разбивает функциональное и поведенческое описание измери-
	тельных систем на практически используемые технические реализации и
	подблоки.
ПКС-3 Способность разрабатывать физи-	ИПКС-3.1 - Анализирует физические модели процессов и объектов прибо-
ческие и математические модели процессов	ростроения.
и объектов приборостроения и их реализа-	ИПКС-3.2 - Осуществляет формализацию и алгоритмизацию функциониро-
ции на языках высокого уровня, встроен-	вания исследуемых процессов и систем
ных средств программирования и отладки	ИПКС-3.3 - Проводит анализ и синтез объектов приборостроения с исполь-
САПР	зованием встроенных средств программирования и отладки САПР.
	ИПКС-3.4 - Программирует на языках высокого уровня.
ПКС-4 Способность разрабатывать функ-	ИПКС-4.1 - Владеет принципами построения и функционирования приборов
циональные, структурные и принципиаль-	и систем.
ные схемы приборов и систем	ИПКС-4.2 - Разрабатывает спецификации блоков, приборов и систем на
	основе принципов детализации и обобщения
	ИПКС-4.3 - Определяет окончательную архитектуру информационно-
	измерительных систем, обеспечивая необходимые показатели качества
ПКС-5 Способен определять этапы изго-	ИПКС-5.1 - Производит выбор типового технологического процесса и тех-
товления деталей и узлов приборов и си-	нологической базы изготовления деталей и узлов приборов и систем

Код и наименование ПК(ПКС)	Код и наименование индикатора достижения ПК(ПКС)
стем и формировать последовательность	ИПКС-5.2 - Составляет описание основных этапов изготовления и набора
необходимых для их изготовления техно-	технологических операций изготовления деталей и узлов приборов и систем
логических операций	ИПКС-5.3 - Определяет вид, порядок проведения и основные технологиче-
	ские параметры операций изготовления деталей и узлов приборов и систем
	ИПКС 5.4 – Владеет принципами экологического менеджмента и менедж-
	мента производственной безопасности и здоровья в рамках реализации тех-
	нологического процесса

5.2 Оценочные средства процедуры подготовки и защиты ВКР

No	Объект оценки	Наименование оценочного средства
Π/Π		
1	ВКР (пояснительная записка,	Справка на антиплагиат (процент оригинальности выполнен-
		ной работы) заключение нормоконтролера, отзыв руководи-
		теля о ВКР(показатели оценки результатов освоения компе-
		тенций в рамках отзыва на ВКР)
2	Защита ВКР	Таблица оценки ВКР членами ГЭК

В рамках выполнения выпускной квалификационной работы оценивается степень соответствия практической и теоретической подготовленности выпускника к выполнению профессиональных задач, степени освоения компетенций, установленных ФГОС ВО и ОП ВО Информационно-измерительная техника и технологии

(наименование образовательной программы)

по направлению подготовки 12.03.01 Приборостроение_

(код и наименование направления подготовки)

В соответствии с требованиями $\Phi \Gamma O C$ ВО и $O \Pi$ ВО выпускник должен быть подготовлен к решению профессиональных задач в соответствии с определенными типами (видами) деятельности: проектно-конструкторской

(указываются типы (виды) деятельности)

1) Перечень компетенций в соответствии с типами (видами) деятельности, с указанием результатов их освоения.

Вид профессиональ- ной деятельности	Код контролируе- мойкомпетенции	Контролируемые результаты	Наименование оценочного средства
Проектно- конструкторский	ПК-1 (ПКС-1)	Способность анализировать возможности использования готовых решений банка знаний, аналогичных текущим требованиям и умение формулировать технические требования	ВКР Защита ВКР
Проектно- конструкторский	ПК-2 (ПКС-2)	Способность формировать набор возможных способов реализации чувствительных элементов и отдельных блоков; проектировать электрические схемы обработки сигналов (аналоговых и цифровых)	ВКР Защита ВКР
Проектно- конструкторский	ПК-3 (ПКС-3)	Способность определять окончательную архитектуру объекта и осуществлять формализацию и алгоритмизацию функционирования исследуемого объекта; использовать встроенные средства программирования и отладки системы автоматизированного проектирования и программировать на языках высокого уровня	ВКР Защита ВКР
Проектно- конструкторский	ПК-4 (ПКС-4)	Способность разбивать функцио- нальное и поведенческое описание объекта на практически используе- мые технические реализации и подблоки; разрабатывать специфика- ции блоков и определять окончатель- ную архитектуру устройства	ВКР Защита ВКР
Проектно- конструкторский	ПК-5 (ПКС-5)	Способность собирать и анализировать научно-техническую информацию по используемым конструкциям, принципам их работы, используемым материалам и методам изготовления; определять цели и формулировать задачи моделирования и разработки технологических процессов, технологических модулей и маршрутов изготовления, определять вид, порядок проведения и основные технологические параметры операций элементов объекта	ВКР Защита ВКР

5.3 Рекомендации обучающимся по подготовке к защите и непосредственно защите выпускной квалификационной работы

Список примерных тем выпускной квалификационной работы:

- 1. Микромеханический наклономер для электронной противоугонной системы
- 2. Микромеханический акселерометр для инерциальных навигационных систем

- 3. Разработка микромеханического акселерометра прямого измерения
- 4. Проектирование акселерометра компенсационного типа в интегральном исполнении
- 5. Разработка компенсационного акселерометра
- 6. Разработка капиллярного акселерометра
- 7. Акселерометр малогабаритный компенсационного типа
- 8. Прецизионный микромеханический акселерометр
- 9. Микромеханический акселерометр с термостабилизированным чувствительным элементом
- 10. Микромеханический акселерометр с расширенной полосой пропускания
- 11. Микромеханический акселерометр с электромагнитным актюатором
- 12. Модернизация интегрального акселерометра
- 13. Модернизация акселерометра прямого измерения
- 14. Модернизация датчика линейных ускорений микроминиатюрного
- 15. Модернизация микросистемного акселерометра с магнитоэлектрической обратной связью
- 16. Разработка виброакселерометра системы мониторинга
- 17. Разработка акселерометра для систем сигнализации транспортного средства
- 18. Разработка двухосного акселерометра прямого измерения
- 19. ьезоакселерометра для систем балансировки
- 20. Автоматизация расчета параметров маятникового акселерометра
- 21. Разработка датчика углового ускорения для системы управления подвижным объектом
- 22. Блок акселерометров прямого измерения
- 23. Блок чувствительных элементов компенсационного типа
- 24. Разработка блока чувствительных элементов для инерциальной системы управления
- 25. Блок чувствительных элементов бесплатформенной инерциальной навигационной системы
- 26. Проектирование трехосного блока акселерометров
- 27. Трехосный блок акселерометров системы сейсмозащиты
- 28. Разработка блока датчиков ориентации подвижного объекта
- 29. Блок чувствительных элементов на микромеханических гироскопах отечественного производства
- 30. Блок чувствительных элементов на базе твердотельных волновых гироскопов
- 31. Блок сопряжения датчиков угловых скоростей
- 32. Разработка схемы цифровой обработки сигналов блока чувствительных элементов
- 33. Автоматизированная система контроля блоков чувствительных элементов
- 34. Разработка микромеханического вибрационного гироскопа
- 35. Разработка микромеханического гироскопа для системы курсовой устойчивости автомобиля
- 36. Проектирование микромеханического датчика угловых скоростей
- 37. Микрогироскоп LR-типа с магнитоэлектрическим возбуждением
- 38. Разработка волнового твердотельного гироскопа
- 39. Твердотельный волновой гироскоп с системой стабилизации по цепи возбуждения
- 40. Разработка роторно-вибрационного гироскопа
- 41. Разработка двигателя роторно-вибрационного гироскопа
- 42. Модернизация роторного вибрационного гироскопа
- 43. Малогабаритный гироскоп с функционально объединенным двигателем и моментным преобразователем
- 44. Малогабаритный гироскоп с линейной характеристикой моментного преобразователя
- 45. Разработка трехстепенного гироскопа с индукционным датчиком угла
- 46. Разработка датчика угловых скоростей с торцевым датчиком момента
- 47. Разработка датчика угловой скорости с магниторезистивным преобразователем перемещений
- 48. Торсионный датчик угловой скорости с улучшенной термостабильностью
- 49. Датчик угловой скорости с повышенной механической устойчивостью
- 50. Модернизация датчика угловой скорости
- 51. Модернизация датчика угловых скоростей торсионного типа
- 52. Модернизация датчика угловых скоростей с емкостным съемом сигнала
- 53. Модернизация прецизионного датчика угловой скорости

- 54. Модернизация моментного преобразователя датчика угловых скоростей
- 55. Исследование характеристик датчика угловых скоростей в статическом режиме
- 56. Исследование влияния температуры на гироузел датчика угловых скоростей
- 57. Исследование теплового режима сборки датчика угловых скоростей
- 58. Периодическая оценка показателей качества датчика угловых скоростей высокочастотного
- 59. Модернизация гироскопа на сферической шарикоподшипниковой опоре
- 60. Повышение точности гироскопов инерциальных систем ориентации
- 61. Повышение технологичности гироскопа на сферической шарикоподшипниковой опоре
- 62. Система частотной подставки лазерного гироскопа
- 63. Анализ погрешностей трехосного лазерного гироскопа
- 64. Модернизация блока электроники лазерного гироскопа
- 65. Алгоритм стабилизации мощности и частоты генерации кольцевого лазера
- 66. Преобразователь системы регулировки периметра лазерного гироскопа
- 67. Разработка интегрального датчика абсолютного давления
- 68. Разработка датчика избыточного давления
- 69. Разработка датчика абсолютного давления прямого измерения
- 70. Емкостной датчик абсолютного давления
- 71. Тензорезистивный датчик относительного давления
- 72. Датчик абсолютного давления с компенсацией температурной погрешности
- 73. Разработка датчика разности давлений компенсационного типа
- 74. Разработка блока датчиков давления
- 75. Разработка датчика малых давлений
- 76. Модернизация датчика абсолютного давления
- 77. Проектирование микромеханического датчика дифференциального давления
- 78. Повышение точности микромеханического датчика давления
- 79. Микромеханический датчик давления с цифровым выходом
- 80. Микромеханический датчик давления с улучшенной термостабильностью
- 81. Модернизация датчика давления в системе УЛЬТРАФЛОУ
- 82. Измеритель расхода жидкости с контролем пустой трубы
- 83. Турбинный расходомер с частотным выходным сигналом
- 84. Модернизация турбинного преобразователя расхода
- 85. Счетчик воды турбинного типа
- 86. Счетчик воды крыльчатого типа с малой зоной нечувствительности
- 87. Теплосчетчик на основе турбинного расходомера
- 88. Разработка турбинного расходомера расширенного диапазона
- 89. Электромагнитный расходомер с модернизированной магнитной системой
- 90. Модернизация электромагнитного расходомера
- 91. Теплосчетчик с электромагнитным датчиком расхода
- 92. Разработка первичного преобразователя расхода газа
- 93. Проектирование счетчика газа турбинного типа
- 94. Счетчик газа с функцией корректора
- 95. Потоковый корректор газа
- 96. Температурный корректор объема газа
- 97. Технологическое обеспечение производства счетчика газа бытового
- 98. Проектирование резервной системы коммерческого учета газа
- 99. Датчик массового расхода воздуха
- 100. Микромеханический датчик силы с термокомпенсацией погрешности
- 101. Свободный гироскоп для гировертикали
- 102. Датчик курса и вертикали на отечественной элементной базе
- 103. Разработка датчика курса и тангажа
- 104. Проектирование контура управления гиростабилизатора
- 105. Проектирование контура стабилизации двухосного привода антенной системы

- 106. Безинерциальная навигационная система на базе двухосевых микромеханических акселерометров
- 107. Система ориентации со спутниковой коррекцией
- 108. Система ориентации летательного аппарата с внутренним контролем отказов
- 109.Система определения скоростных параметров подвижного объекта
- 110. Повышение технологичности бесплатформенной системы ориентации
- 111.Исполнительный механизм системы управления подвижного объекта
- 112. Разработка электромеханизма для исполнительного устройства системы автоматического управления
- 113. Автоматизированная система контроля гироинерциального блока
- 114. Автоматизированная система контроля и регулировки навигационных приборов
- 115. Разработка приемного устройства спутниковой навигационной системы
- 116. Система раннего предупреждения близости земли
- 117. Модернизация системы кондиционирования воздуха самолета с использованием МЭМС технологий
- 118. Дальномерный канал радиолокационной системы ближней навигации
- 119. Измеритель угловой скорости для гироскопического инклинометра
- 120. Разработка блока датчиков информации малогабаритного гироскопического инклинометра
- 121. Модернизация блока чувствительных элементов инклинометра
- 122. Начальная азимутальная ориентация гироскопического инклинометра с применением угломерной навигационной аппаратуры
- 123.Исследование корпусной девиации в гироскопическом инклинометре
- 124. Разработка способов повышения точности начальной азимутальной ориентации гироинклинометра
- 125. Модернизация ультразвукового преобразователя концентрации
- 126. Ультразвуковой преобразователь скорости
- 127. Модернизация датчика виброскорости
- 128.Оценка выходных характеристик термопар
- 129. Поверхностный преобразователь температуры трубопровода
- 130. Модернизация блока измерения углового положения подвижного объекта
- 131. Проектирование датчика-реле температуры в системе управления
- 132.Пьезорезонансный датчик температуры
- 133. Разработка цифрового измерителя температуры
- 134. Информационно-измерительная система нефтеводогазовой смеси
- 135. Модернизация медицинского озонатора
- 136. Разработка электронного блока озонатора на отечественной элементной базе
- 137. Модернизация датчика сигнализации льда
- 138. Автоматическая система контроля датчика противообледенительной системы
- 139. Модернизация сигнализатора обледенения летательных аппаратов
- 140. Сигнализатор обледенения на новой элементной базе
- 141. Модернизация бесконтактного электродвигателя
- 142. Автоматизированная система управления газоизмерительной станцией
- 143. Разработка информационно-измерительного комплекса учета газа
- 144. Модернизация системы управления блоками охлаждения газа компрессорной станции

Рекомендации по написанию, подготовке к защите и защите выпускной квалификационной работы.

Объем выпускной квалификационной работы

Объем ВКР должен составлять не менее 40 страниц пояснительной записки и не менее 5 листов формата A1 (594 x 841 мм) графического материала.

Структура выпускной квалификационной работы

ВКР состоит из пояснительной записки и графической части. Пояснительная записка и графическая часть должны соответствовать по своему содержанию заданию на ВКР. Пояснительная записка должна содержать анализ, обоснование (как с технической, так и с экономической стороны) и изложение всех решаемых в ВКР задач и принимаемых решений. Графическая часть ВКР является логическим дополнением пояснительной записки и может быть выполнена в виде чертежей, схем, плакатов, графиков и т.п.

Пояснительная записка ВКР должна содержать следующие обязательные элементы:

- титульный лист;
- аннотация;
- задание на ВКР;
- ведомость ВКР;
- содержание;
- введение;
- специальная часть;
- -экономическая часть;
- заключение;
- перечень сокращений, условных обозначений, символов, терминов (при необходимости);
- список источников и литературы;
- приложения (при необходимости).

Требования к основным элементам структуры ВКР

На обложку ВКР наклеивается бланк установленного образца (Приложение 1). Титульный лист ВКР заполняется на официальном бланке (Приложение 2). Титульный лист включают в общее количество листов пояснительной записки (лист 1).

Аннотация — краткая характеристика ВКР (Π риложение 3), в которой предельно сжато излагается содержание ВКР:

- фамилия, имя, отчество автора, номер группы;
- тема ВКР;
- направление подготовки;
- общие сведения о работе (количество страниц, рисунков, таблиц, используемых источников, приложений);
 - цель работы;
 - краткое описание содержания разделов;
 - основные результаты, раскрывающие содержание работы.

При исследовательской направленности работы автор работы может отметить степень новизны исследования, свой вклад в решение исследуемой проблемы.

Рекомендуемый объем аннотации 1 страница.

Аннотация в пояснительной записке подшивается за титульным листом обратной стороной. Допускается печать аннотации на обороте титульного листа. При нумерации страниц аннотация не номеруется.

Задание на ВКР заполняется на официальном бланке (*Приложение 4*). В Задании отображается тема ВКР, исходные данные к ее выполнению, перечень рассматриваемых вопросов и графического материала. Задание печатаются с двух сторон листа и включают в общее количество листов пояснительной записки (лист 2).

Ведомость ВКР заполняют по форме 1 в соответствии с ГОСТ 2.106-96 ЕСКД (*Приложение 5*). В графе «Наименование» в разделе «Документация» указывается Пояснительная записка, в разделе «Графическая часть» - полный перечень графического материала ВКР. В графе «Обозначение» указывают шифр пояснительной записки и шифр соответствующего чертежа, схемы, плаката. Шифр пояснительной записки формируется следующим образом:

- индекс ВКР;
- аббревиатура учебного заведения АПИ НГТУ;
- шифр направления подготовки 12.03.01;

- обозначение учебной группы;
- порядковый номер студента (из приказа на утверждение тем ВКР);
- год защиты ВКР (последние две цифры).

Пример обозначения: *ВКР-АПИ НГТУ-12.03.01-(АСП 22-1)-12-25*.

В шифр графического материала перед годом защиты добавляется порядковый номер чертежа и его характеристика (Сб – сборочный, Д – деталь, Сх – схема, Π – плакат).

Пример обозначения: *ВКР-АПИ НГТУ-12.03.01-(АСП 22-1)-12-01Сб-25*.

Ведомость ВКР включают в общее количество листов пояснительной записки (лист 3).

В содержании перечисляются заголовки разделов, подразделов, пунктов и подпунктов с указанием номеров страниц. Содержание включают в общее количество листов пояснительной записки (лист 4).

Во введении обосновывается актуальность работы, указываются цель и задачи, теоретическая и (или) практическая значимость работы, формулируются основные вопросы, подлежащие рассмотрению.

В специальной части ВКР приводятся данные, отражающие сущность, методику и основные результаты работы. Специальная часть ВКР должна включать несколько подразделов, разделенные на необходимое число пунктов. При необходимости пункты могут быть разбиты на подпункты. Каждый пункт (подпункт) должен содержать законченную информацию. В конце каждого подраздела рекомендуется обобщить материал и сформулировать выводы.

Содержательно подразделы могут включать в себя:

- анализ истории вопроса и его современного состояния, обзор литературы по исследуемой проблеме или решаемой задачи проектирования в рамках выработки технических требований к проектируемым приборам и системам, и анализу возможностей использования ранее известных решений, отвечающих современным требованиям;
- результаты анализа, расчета, проектирования и конструирования типовых систем и прибор, деталей и узлов в соответствии с техническим заданием при многовариантном подходе к способам реализации ЧЭ и отдельных блоков приборов и систем на базе принципа декомпозиции структуры и блочного подхода к конструированию;
- разработку функциональных и структурных схем на уровне узлов и элементов техники по заданным техническим требованиям, результаты математического моделирования процессов и объектов приборостроения и их исследования на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и самостоятельно разработанных программных продуктов, разработку алгоритмов и программ управления;
- определение этапов изготовления деталей и узлов приборов и систем и формирование последовательности необходимых для их изготовления технологических операций; изложены и обоснованы необходимые мероприятия, связанные с вопросами обеспечения техники безопасности проектируемого объекта, в соответствии с имеющимися требованиями;
- обобщение и оценку результатов работы, включающих оценку полноты решения поставленной задачи и предложения по дальнейшим направлениям работ, оценку достоверности полученных результатов и их сравнение с аналогичными результатами отечественных и зарубежных работ.

В экономической части ВКР должно быть представлено предварительное технико-экономическое обоснование решаемой задачи. Экономическая часть может содержать технико-экономическое сравнение разрабатываемых вариантов с целью выбора оптимального варианта или технико-экономическое сравнение проектируемого объекта с другими объектами, принятыми для сопоставления.

В заключении указываются общие результаты ВКР, формулируются обобщенные выводы и предложения, возможные перспективы применения результатов на практике и дальнейшего исследования проблемы.

Список источников и литературы должен включать изученную и использованную в ВКР научную и учебную литературу, разного вида источники, в том числе электронные, нормативные

документы. Список должен свидетельствовать о степени изученности проблемы, наличии у студента навыков самостоятельной работы с информационной составляющей ВКР.

В приложения включаются связанные с выполненной ВКР материалы, которые по какимлибо причинам не могут быть внесены в основную часть: спецификации к чертежам, таблицы, схемы, инструкции, методики, диаграммы, тексты программ, справочные и иные материалы, разработанные в процессе выполнения работы, иллюстрации вспомогательного характера и т.д.

Графическая часть ВКР является логическим дополнением пояснительной записки и должна отражать схемные, конструкторские, алгоритмические решения, полученные в работе, результаты математического моделирования, проведенных теоретических и (или) экспериментальных исследований. Графическая часть ВКР может состоять из чертежей, схем, плакатов, графиков, выполненных на чертежной бумаге формата A1 (594 x 841). На плакат может быть вынесена таблица технико-экономических показателей. Допускается выполнение отдельных чертежей деталей и узлов на бумаге формата A2, A3 или A4 или кратным им.

Требования к оформлению ВКР

При оформлении пояснительной записки и графической части ВКР необходимо руководствоваться требованиями по оформлению пояснительных записок к учебным проектам и курсовым работам (стандарт организации СК-СТО1-У-37.3-16-11), методическими указаниями по оформления отчетов научно-исследовательских работ (стандарт организации СК-СТО2-Н-37.3-16-11) и государственными стандартами: ЕСКД (единая система конструкторской документации), ЕСПД (единая система программной документации), единая система стандартов автоматизированной системы управления.

Текст пояснительной записки выполняют с применением ЭВМ в тестовом редакторе Microsoft Word шрифтом Nimes New Roman размером 12 pt через 1,5 интервала или 14 pt через 1 интервал. Текст пояснительной записки печатают по одной стороне формата A4 по форме 5а в соответствии с Γ OCT 2.106-96 ЕСКД (Приложение 6). Рекомендуемое значение поля области текста: левое – 30 мм, правое – 15 мм, верхнее 20 мм, нижнее 25 мм, позиция табуляции 12,3 мм. В нижнем штампе формы 5а (Приложение 6) указывается шифр пояснительной записки.

Текст пояснительной записки ВКР разделяют на разделы, подразделы и пункты. Разделы должны иметь порядковые номера в пределах всей пояснительной записки, обозначенные арабскими цифрами без точки, и начинаться с абзацного отступа. Подразделы должны иметь нумерацию в пределах каждого раздела. Номер подраздела состоит из номеров раздела и подраздела, разделенных точкой. В конце номера подраздела точка не ставится. Например: 2.1 — первый подраздел второго раздела. Разделы должны начинаться с нового листа. Первый лист раздела выполняется по форме 5 в соответствии с ГОСТ 2.106-96 ЕСКД (Приложение 7). В графе «Конс.» указывается фамилия консультанта по соответствующему разделу (специальная часть, экономическая часть).

Разделы, подразделы и пункты должны иметь заголовки. Подпункты могут не иметь заголовков. Стиль оформления заголовков и подзаголовков должен быть одинаковым в пределах всего документа. Заголовки следует печатать с прописной буквы без точки в конце, не подчеркивая. Переносы слов в заголовках не допускаются. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой.

Содержание размещается на 4 странице, номера страниц на титульном листе и задании на ВКР не ставятся. Аннотация, как отдельный лист, не считается.

В пояснительной записке должны применяться термины, обозначения и определения, установленные государственными стандартами. Если в пояснительной записке принята особая система сокращения слов или наименований, то в ней должен быть приведен перечень принятых сокращений, который помещают в структурном элементе «Перечень сокращений, условных обозначений, символов, терминов».

При ссылках на структурную часть текста выполняемой ВКР указываются номера разделов (подразделов), графического материала, формул, таблиц, приложений, а также графы и строки таблицы данной ВКР. При ссылках следует писать: «... в соответствии с подразделом 2.3», « ... в

соответствии с рисунком 2», «в соответствии с таблицей 1», «в соответствии с приложением В» и т. п.

Цитаты воспроизводятся в тексте ВКР с соблюдением всех правил цитирования (соразмерная кратность цитаты, точность цитирования). Цитированная информация заключается в кавычки, указывается номер страницы источника, из которого приводится цитата.

Цифровые (графические) материалы, как правило, оформляются в виде таблиц и/или рисунков (графиков, диаграмм, иллюстраций) и имеют для каждого вида материала сквозную нумерацию по всей пояснительной записке или в пределах раздела, выполненную арабскими цифрами. Материалы в зависимости от их размера помещаются после текста, в котором впервые дается ссылка на них, или на следующей странице. Указывают вид материала (таблица или рисунок), его порядковый номер и название. Например, «Рисунок 1 — Название», «Таблица 2 — Название». Надписи таблиц и рисунков выполняются строчными буквами, выравниваются по центру для рисунков и по левому краю для таблиц. Надпись рисунка указывается после рисунка, надпись таблицы — перед таблицей.

В формулах в качестве символов следует применять обозначения, установленные соответствующими государственными стандартами. Формулы, за исключением формул, помещаемых в приложении, должны нумероваться арабскими цифрами сквозной нумерацией по всей пояснительной записке или в пределах раздела. Во втором случае номер формулы состоит из номера раздела и, собственно, формулы, разделенных точкой (например, формула (1.7)). Номер записывается на уровне формулы справа в круглых скобках. Ссылки в тексте на порядковые номера формул дают в скобках, например, в формуле (1).

Ссылки в тексте на источники и литературу обязательны и оформляются в соответствии с ГОСТ 7.0.5-2008 (включая Интернет-источники). Список законодательных и иных нормативных правовых актов формируется по юридической силе в хронологическом порядке, список иных источников, в том числе научной и учебной литературы – в алфавитном. Нумерация сквозная от первого до последнего названия.

Приложение оформляют как продолжение пояснительной записки на последующих его листах. Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием наверху посередине страницы слова «Приложение» и его обозначения. Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита, начиная с А, за исключением букв Ё, З, Й, О, Ч, Ь, Ы, Ъ. После слова «Приложение» следует буква, обозначающая его последовательность. Например, Приложение Б. Нумерация страниц пояснительной записки и приложений, входящих в ее состав, должна быть сквозная.

Список литературы оформляется согласно Системе стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу (ССИБИД).

Требования к организации и общие рекомендации по выполнению ВКР

Перечень тем ВКР доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за 6 месяцев до ГИА. Обучающиеся выбирают темы ВКР из перечня тем, рекомендованных кафедрой. Возможна подготовка и защита ВКР по теме, предложенной обучающимся (по письменному заявлению), в случае обоснованности целесообразности ее разработки для практического применения в соответствующей области профессиональной деятельности или на конкретном объекте профессиональной деятельности.

Заведующий кафедрой закрепляет руководство ВКР за преподавателями кафедры, способными обеспечить высокий уровень ее выполнения.

Наряду с руководителем назначаются консультанты по отдельным разделам ВКР (по специальной и экономической части). Работа над ВКР может выполняться обучающимся на предприятии по месту прохождения практики или по месту будущей работы. В этих случаях консультант по специальной части назначается от предприятия.

По результатам выбора темы оформляется Бланк согласования темы (Приложение 8), который подписывается обучающимся, предполагаемым консультантом по специальной части, ру-

ководителем ВКР и утверждается заведующим кафедрой до выхода студентов на преддипломную практику.

Окончательное установление обучающимся тем ВКР, назначение руководителей ВКР и консультантов по подготовке указанных работ утверждаются приказом директора института до выхода обучающегося на преддипломную практику.

Задание на ВКР (*Приложение 4*) подписывается консультантами по разделам, руководителем ВКР, утверждается заведующим кафедрой и выдается обучающимся при выходе на преддипломную практику.

Руководитель определяет этапы работы над ВКР и сроки их выполнения, формирует график подготовки и оформления ВКР обучающегося (*Приложение 9*). График подписывается обучающимся, руководителем и утверждается заведующим кафедрой.

Работа над ВКР выполняется в соответствии с графиком подготовки и оформления ВКР обучающегося (*Приложение 9*). В соответствии с календарным графиком работы студента руководитель проверяет ход выполнения ВКР и отмечает степень его готовности. При нарушении студентом выполнения графика руководитель сообщает заведующему кафедрой о причинах нарушения и о рекомендуемых мерах воздействия.

Оперативный контроль хода выполнения ВКР студентами кафедры осуществляется заведующим кафедрой. В случае необходимости заведующий кафедрой проводит собрания студентов и руководителей, на которых заслушиваются отчеты студентов и сообщения руководителей о ходе работы над ВКР.

Порядок представления ВКР к защите

Тексты ВКР, за исключением текстов ВКР, содержащих сведения, составляющие государственную или комерческую тайну, проверяются на объем заимствования, в том числе содержательного, и выявления неправомочных заимствований, согласно «Положению о порядке проверки выпускных квалификационных работ на объем заимствования и их размещения в электроннобиблиотечной системе НГТУ», утвержденному приказом ректора от 11.11.2015 № 502. Тексты ВКР должны проверяться на объем заимствования с учетом изъятия производственных, технических, экономических, организационных и других сведений, в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, в соответствии с решением правообладателя. Оригинальность текста должна составлять не менее 65%.

Обучающийся предоставляет руководителю электронную версию ВКР для проверки в системе «Антиплагиат» не позднее, чем за 10 дней до намечаемой даты защиты. Если работа возвращена обучающемуся на доработку, то она должна пройти повторную проверку не позднее, чем через 2 календарных дня с момента её возврата.

За 7-10 дней до защиты ВКР руководителем назначается процедура предзащиты. На предзащиту обучающийся представляет вариант ВКР. После предзащиты обучающийся завершает подготовку ВКР с учётом замечаний и рекомендаций, полученных в ходе обсуждения представленной работы.

Окончательный вариант выполненной, полностью оформленной и подписанной обучающимся и консультантами ВКР, представляется руководителю ВКР. Руководитель проверяет ВКР, ставит свою личную подпись на титульном листе, в штампах разделов, приложений и графической части, пишет официальный отзыв (Приложение 10). В отзыве научного руководителя может учитываться особое мнение консультантов.

Отзыв руководителя ВКР, как правило, содержит указания на:

- соответствие результатов ВКР поставленным цели и задачам;
- актуальность и значимость поставленных в работе задач;
- полноту использования фактического материала и источников;
- наиболее удачно раскрытые аспекты темы;

- степень сформированности компетенций выпускника;
- умение автора работать с научной, методической, справочной литературой и электронными информационными ресурсами;
 - личные качества выпускника, проявившиеся в процессе работы над ВКР.
 - -обоснованность выводов и ценность практических рекомендаций;
 - положительные стороны;
 - имеющиеся недостатки (при их наличии);
 - возможность или нецелесообразность представления ВКР в ГЭК;
 - оценка соответствия ВКР требованиям ФГОС ВО.

Руководитель прикладывает к отзыву на ВКР отчет о результатах проверки ВКР в системе «Антиплагиат».

Обучающийся должен ознакомиться с отзывом не позднее, чем за 5 календарных дней до защиты.

Подписанная руководителем ВКР передается для проверки и подписи ответственному за нормоконтроль на кафедре.

Заведующий кафедрой не позднее, чем за 3 календарных дня до даты предполагаемой защиты, рассматривает законченную ВКР и решает вопрос о допуске ВКР к защите. При положительном решении заведующий кафедрой подписывает ВКР. В случае, если заведующий кафедрой не считает возможным допустить обучающегося к защите, рассмотрение вопроса выносится на заседание кафедры с обязательным участием руководителя ВКР и обучающегося. Протокол заседания кафедры с заключением директора института передается на утверждение ректору.

Не позднее, чем за 2 календарных дня ВКР, оформленная в соответствии с правилами ее оформления, установленными НГТУ, отзыв передается в ГЭК.

Защита выпускной квалификационной работы

Защита ВКР проводится с целью определения практической и теоретической подготовленности обучающихся к профессиональной деятельности, а также их умения вести публичные дискуссии.

Защита ВКР носит публичный характер и проводится по утвержденному расписанию государственных аттестационных испытаний на открытом заседании ГЭК (за исключением работ, содержащих сведения, составляющие служебную или государственную тайну) с участием не менее двух третей ее состава. В процессе защиты ВКР члены ГЭК должны быть ознакомлены с отзывом руководителя ВКР.

Защита ВКР проводится на кафедре «Авиационные приборы и устройства» Арзамасского политехнического института. С учетом целесообразности использования в ходе защиты ВКР материально-технического оснащения, имеющегося в организации, в которой осуществлялась практика, защита ВКР может проводиться в указанной организации.

Председатель ГЭК или его заместитель после открытия заседания объявляет о защите ВКР, сообщает название работы, фамилии руководителя ВКР и предоставляет слово обучающемуся.

Обучающийся делает краткое сообщение (продолжительностью не более 10 минут), в котором в сжатой форме обосновывает актуальность темы ВКР, ее цели и задачи, излагает основное содержание работы по разделам, полученные результаты и выводы.

По окончании сообщения обучающийся отвечает на вопросы. Вопросы могут задавать как члены комиссии, так и присутствующие на защите. Затем председатель ГЭК или его заместитель зачитывает отзыв, поступившие на данную работу. Руководителю по их желанию может быть предоставлено слово по существу вопроса, при этом отзыв может не зачитываться. Далее обучающемуся предоставляется время для ответов на замечания.

Результаты защиты обсуждаются на закрытом заседании ГЭК и оцениваются простым большинством голосов членов комиссии. При равном числе голосов мнение председателя является решающим.

Критериями оценки подготовки и защиты ВКР являются:

- обоснованность задач проектирования или исследования,
- полнота анализа проблем проектирования;
- взаимосвязь решаемых задач;

- логическая связь разделов и подразделов ВКР;
- полнота и современность методов проектирования;
- рекомендации по практическому использованию результатов проектирования;
- сложность и качество математического аппарата;
- качество оформления работы;
- выступление по защите ВКР;
- ответы на вопросы, возникшие по поводу работы.

При этом комиссией учитывается мнение руководителя ВКР. Кроме того, комиссией могут быть приняты во внимание публикации и авторские свидетельства обучающегося, отзывы авторитетных компетентных практических работников профессиональной сферы и научных учреждений по тематике ВКР.

Результаты защиты ВКР определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются публично в тот же день после оформления протоколов заседания комиссии в установленном Положением о государственной итоговой аттестации порядке.

Отметка за ВКР вносится в зачетную книжку и протокол заседания Γ ЭК по защите ВКР. В протоколе может быть отмечена научная и (или) практическая ценность работы, дана рекомендация к внедрению полученных результатов.

По итогам защиты ГЭК принимает решение о присуждении выпускнику квалификации «бакалавр» по направлению подготовки 12.03.01 – «Приборостроение». Решение вносится в протокол заседания ГЭК.

Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленной процедуры защиты ВКР, не позднее следующего рабочего дня после защиты. Апелляция результатов государственных аттестационных испытаний проводится в соответствии с «Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» НГТУ.

Обучающимся, не защищавшим ВКР по уважительной причине, предоставляется возможность защиты ВКР в течение следующих 6 месяцев.

Обучающийся, не защитивший ВКР в связи с неявкой по неуважительной причине или в связи получением оценки «неудовлетворительно», отчисляется из АПИ НГТУ и может защищать ВКР повторно не ранее чем через год и не позднее чем через пять лет. При этом ему может быть установлена иная тема ВКР.

Для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья защита ВКР проводится с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья в соответствии с «Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» НГТУ.

В особых условиях (например, пандемия) Государственная итоговая аттестация проводится с применением дистанционных образовательных технологий в режиме видеоконференции на платформе видео-конференции в режиме реального времени с использованием телекоммуникационных и мультимедийных технологий.

В этом случае обучающийся после согласования ВКР с консультантами, руководителем, проверки нормоконтролера и получения от руководителя ВКР и нормоконтролера положительного заключения формирует итоговый вариант ВКР в виде двух файлов формата pdf и отправляет их на почту руководителя ВКР.

Файлы формируются следующим образом:

а) Пояснительная записка, выполненная единым файлом от первого листа до последнего, включая приложения в строгой последовательности с нумерацией страниц:

первый лист – титульный (номер стр. не ставится),

аннотация (оборотная сторона титульного листа) не нумеруется,

задание (две стр.) – двустороннее считается одним листом,

ведомость ВКР – третья стр.,

содержание – четвертая стр. и т.д.

Первый титульный лист должен быть отсканированный с подписью студента, остальные листы допускаются не сканированные (без подписей).

б) Графическая часть, выполненная единым файлом в последовательности нумерации чертежей, как в веломости ВКР.

Руководитель проверяет соответствие полученных файлов с согласованным вариантом ВКР, формирует справку о проверке ВКР в системе Антиплагиат (формат pdf), пишет отзыв (формат pdf со скан подписью), отправляет справку и отзыв для ознакомления студенту и отправляет 4 файла нормоконтролеру: пояснительная записка, графическая часть, отзыв руководителя, справка на антиплагиат. Нормоконтролер проверяет соответствие окончательного варианта ВКР соответствию требованиям ГОСТ и ЕСКД и переправляет ВКР (4 файла) заведующему кафедрой для утверждения. Заведующий кафедрой утверждает ВКР и отправляет ее секретарю ГЭК. В обязательном порядке все студенты проходят предзащиту. Предзащита, так же как и защита проводится с применением дистанционных образовательных в режиме видеоконференции на доступных платформах. Решение о допуске обучающегося к защите ВКР принимается на заседании кафедры не позднее, чем за 3 календарных дня до защиты, с учетом результатов предварительной защиты работы, результатов проверки ВКР на объем заимствования, отзыва руководителя

Защита (и предзащита) ВКР с применением дистанционных образовательных технологийорганизуется следующим образом:

- 1. Осуществляется идентификация студента через предъявление обучающимся членам ГЭК паспорта или иного документа, удостоверяющего личность. При этом должна быть четкая фиксация фотографии обучающегося, его фамилии, имени, отчества, даты и места рождения, органа, выдавшего документ, и даты его выдачи.
- 2. Обучающийся перемещает видеокамеру или ноутбук по периметру указанного помещения для проведения осмотра помещения, в котором будет проводиться защита. К помещению, в котором находится обучающийся, устанавливаются следующие требования:
- помещение должно быть со стенами и закрытой дверью;
- помещение должно располагаться вдалеке от радиопомех;
- во время защиты в помещении не должны находиться посторонние лица;
- рабочая поверхность стола, на котором установлен компьютер обучающегося, должна быть свободна от посторонних предметов;
- допускается наличие чистого листа бумаги, ручки и простого калькулятора.
 - 3. Обучающийся выступает с докладом (7 10 минут), во время которого на экране демонстрируется презентация графическая часть ВКР в формате pdf. По окончании доклада члены ГЭК задают обучающемуся вопросы. Затем предоставляется слово руководителю ВКР (в случае его отсутствия заслушивается текст его отзыва) и заключительное слово обучающемуся для ответа на озвученные замечания руководителя ВКР и членов ГЭК.
 - 4. Результаты защиты ВКР обсуждаются членами ГЭК без осуществления аудио-и видеосвязи с обучающимся. После обсуждения секретарь ГЭК фиксирует результаты в протоколах заседания ГЭК.
 - 5. Результаты защиты объявляются председателем ГЭК (или заведующим кафедрой) в день защиты.

2) Описание показателей и критериев оценивания ВКР

<u>) Описание показателей и критериев оценивания БКР</u>					
Этапы выпол-	Технология	Шкала (ур	овень) оценивания на итоговом контрол	ie	
нения ВКР	оценивания	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
ВКР	Визуальный контроль работы:проверка работы руководителем, нормоконтроль. Антиплатиат	Тема ВКР не является актуальной, содержательная часть не соответствует задачам раскрытия предметного поля исследования. Цель и задачи фактически не реализованы в ВКР. Оформление ВКР не соответствует установленным требованиям	Тема ВКР имеет невысокую степень актуальности, содержательная часть не всегда соответствует задачам раскрытия предметного поля ВКР. Цель и задачи частично реализованы в ВКР. Оформление ВКР не во всем соответствует установленным требованиям	Тема ВКР актуальна, содержание соответствует предмету ВКР. Цель и задачи реализованы в ВКР в достаточной степени Оформление ВКР в основном соответствуетустановленным требованиям	Тема ВКР имеет высокую степень актуальности, содержание полностью соответствует предмету ВКР. Цель и задачи реализованы в ВКР в полной мере Оформление ВКР полностью соответствует установленнымтребованиям
Доклад на защиту	Качество графического материала, аргументированно сть, обоснованность представленных результатов, чувство времени	Доклад логически не выстроен Докладчик не владеет материалом ВКР Докладчик не уложился в установленный регламент времени	Отдельные элементы логическине вписываются в общую содержательную канву доклада Докладчик слабо владеет материалом ВКР Докладчик не уложился в установленный регламент времени	Доклад имеет достаточно грамотную логику построения Докладчик в целом владеет материалом ВКР. Докладчик в целом уложился в установленный регламент времени	Доклад имеет грамотную логику построения Докладчик свободно владеет материалом ВКР Докладчик уложился в установленный регламент времени
Ответы на вопросы	Владение материалом, об- щая эрудиция	Отсутствие ответа или ответы не по существу	Ответы только на простые вопросы	Ответы на вопросы полные и/или частично полные	Ответы на вопросы полные с применением примеров и/или пояснений

Оценка выпускной квалификационной работы обучающегося определяется по окончании ее защиты и включает в себя оценку качества и своевременности выполнения работы (определяется руководителем ВКР и/или заведующим кафедрой), уровня подготовки и проведения доклада, аргументированность и полноту ответов на вопросы членов ГЭК, которые определяют уровень знаний, умений выпускника, его потенциальные возможности, способность использовать указанные разработки на практике в общем контексте требований ФГОС ВО Выпускная квалификационная работа оценивается по четырехбалльной шкале. По итогам присуждается оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

__

3) Карта оцениваемых компетенций

Код компетенции	Способен осуществлять поиск, критический анализ проблемы, определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения на базе системного подхода, действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Способен осуществлять (в т. ч. в составе команды) профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных интеллектуально правовых и других ограничений на всех этапах жизненного цикла технических объектов и процессов, а также принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	Способен управлять своим временем, выстраивать на основе принципов образования и реализовывать траекторию саморазвития, совершенствуя свои интеллектуальные качества (память, эрудицию, восприятие научно-технической информации, трудолюбие, ответственность, инициативность, коммуникабельность и т. д.).	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с проектированием и конструированием, технологиями производства приборов и комплексов широкого назначения	Способен проводить экспериментальные исследования и измерения, обрабатывать и представлять полученные данные с учетом специфики методов и средств технических измерений в приборостроении	Понимает принципы работы современных информационных техноло- гий и использует их для решения задач профессиональной деятельно- сти; разрабатывает физические и математические модели процессов и объектов приборостроения с использованием встроенных средств про- граммирования и отладки САПР	Умеет разрабатывать текстовую, проектную и конструкторскую доку- ментацию в соответствии с нормативными требованиями	Способен вырабатывать технические требования к проектируемым приборам и системам, на основе анализа возможностей использования ранее известных решений, отвечающих современным требованиям	Способен разрабатывать функциональные, структурные и принципи- альные схемы приборов и систем; рассчитывать и проектировать типо- вые системы и приборы, детали и узлы при многовариантном подходе к способам реализации ЧЭ и отдельных блоков приборов и систем	Способен определять этапы изготовления деталей и узлов приборов и систем и формировать последовательность необходимых для их изготовления технологических операций
УК-1) r o m					1 1 3 3 1	r. z			0 0 1
УК-2										
УК-3										
УК-4										
УК-5										
УК-6										
УК-7										
УК-8										
УК-9										

- -

УК-10					
ОПК-1					
ОПК-2					
ОПК-3					
ОПК-4					
ОПК-5					
ПКС-1					
ПКС-2					
ПКС-3					
ПКС-4					
ПКС-5					

4) Показатели и критерии оценивания разработки и защиты ВКР

4) Показатели и критери	и оценивания разраоотки и заг	щиты ркт		
Критерии оценки подготовки и защиты ВКР	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
	Текст ВКР			
1. Обоснованность, актуальности ВКР, целей и задач, соответствие содержания теме, полнота ее раскрытия	Актуальность не обоснована, не поставлены цели, цели и задачи не соответствуют теме работы	Актуальность слабо обоснована, слабо поставлены цели, цели и задачи соответствуют теме работы, но не раскрыты полностью	Актуальность достаточно обоснована, поставлены цели, цели и задачи соответствуют теме работы, но раскрыты частично	Актуальность обоснована полностью, поставлены цели, цели и задачи соответствуют теме работыи раскрыты полностью
2. Методологическая обоснованность ВКР. Эффективность использованных методов в ВКР	Рекомендации отсутствуют	Нет рекомендаций по внед- рению на производство	Внедрение на уровне предприятия (организации)	Внедрение на уровне пред- приятий (организаций)реги- она
3. Уровень осмысления теоретических вопросов и обобщения собранного материала, четкость сформированных выводов, возможность их дальнейшего применения	Вопросы не осмыслены и нет обобщения собранного материала, выводы сформированы не четко	Уровень осмысления теоретических вопросов и обобщения собранного материала низкий, плохо сформулированы выводы	Уровень осмысления теоретических вопросов и обобщения собранного материала хороший, выводы сформированы не в полном объеме	Уровень осмысления теоретических вопросов и обобщения собранного материала высокий, четко сформированы выводы
4. Качество математической обработки результатов	Математическая обработка результатов примитивная (проценты и т.д.) или отсутствует	Низкое: простейшие модели, используемые статистические критерии не адекватны целям и задачам.	Среднее: простейшие модели. Используемые статистические критерии соответствуют целям и задачам	Высокое: используются статистические методы, а также приемы имитационного моделирования, позволяющие получить доказательные выводы
5.Владение инженерно- техническим стилем изложе- ния, профессиональнаятерми- нология, в т.ч., орфографиче- ская и пунктуационная грамотность	Низкое: Имеются грубые нарушения ГОСТа	Среднее: Имеются нарушения ГОСТа (не более двух)	Высокое: Имеются нарушения ГОСТа (не более одного) и имеются незначительные отклонения от ГОСТа (не более 2-х)	
	Доклад на защиту			

6. Выступление по защите ВКР	пространное изложение	пространное изложение	- четкое изложение	- ясное, четкое изложение
Качество устного доклада,	содержания;	содержания работы;	содержания работы,	содержания;
свободное владение	фрагментарный доклад, в	1 a	излишне краткое изложение	- отсутствие про-
материалом.	котором отсутствуют	очень краткими или отсут-	выводов;	тиворечивой
Качество демонстрационного	выводы;	ствующими выводами;	- отсутствие про-	информации;
материала	- путаница в научных	- путаница в научных	тиворечивой	- демонстрация знания
	понятиях;	понятиях;	информации,	своей работы и умение
	- отсутствие ответов на ряд	- отсутствие ответов на ряд	- демонстрация владением	отвечать на вопросы
	вопросов;	вопросов, поставленных в	материалами ВКР;	
		работе.	- умение отвечать на	
			поставленные вопросы	
Ответы на вопросы				
7. Ответы на вопросы,	Отсутствие логики, ошибки и	Отсутствие логики,	Ответы логичны, очень	Ответы логичны, Сформу-
замечания и рекомендации	путаница в ответах, неумение	четкости, фрагментарностьв	кратко сформулированы,	лированы четко и
		ответах	вызывают дополнительные	убедительно, по существу
	выполненной работе		вопросы, т.к. неполны	поставленного вопроса.

5) формируемые компетенции в зависимости от этапа ВКР.

Этапы ВКР	Формируемые компетенции
ВКР	УК-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10; ОПК-1,2, 3, 4, 5; ПК (ПКС)-1, 2, 3, 4, 5
Доклад, представляемый на защите	УК-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10; ОПК-1,2, 3, 4, 5; ПК (ПКС)-1, 2, 3, 4, 5
Ответы на вопросы	УК-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10; ОПК-1,2, 3, 4, 5; ПК (ПКС)-1, 2, 3, 4, 5

_ _

5.4 Описание материально-технической базы, обеспечивающей проведениезащиты выпускной квалификационной работы

Защита ВКР проходит в 9 аудитории кафедры «Авиационные приборы и устройства».

Таблица— Оснащенность аудитории для проведения защиты

Наименование аудиторий и помещений для проведения занятий и самостоятельной работы	Оснащенность аудиторий и помещений для проведения занятий и самостоятельной работы
Аудитория 9 (Кафедра АПУ) г. Арзамас, ул. Калинина, дом 19	проектор Beng, компьютеры Pentium 4 - 1 шт., доска магнитно-маркерная, экран, мультимедийный проектор BenQMP622 посадочных мест - 32, шкаф для методической литературы - 3шт.

6. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для подготовки к государственной итоговой аттестации

а) Официальные документы (в последней редакции):

Единая система конструкторской документации (ЕСКД) ГОСТ 2.001-2013 Единая система технологической документации (ЕСТД) ГОСТ 3.1001-2011 Общие требования к программным документам. ГОСТ 19.105 - 78

б) Основная литература:

- 6.1.1. Вавилов В.Д. Теоретические основы микросистемных акселерометров и гироскопов [Текст]: Учебное пособие / В. Д. Вавилов. Рекомендовано УМО вузов РФ по образованию в области приборостроения и оптотехники для студ. спец.200103 "Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы", 200106 "Информационно-измерительная техника и технологии". Н.Новгород: НГТУ, 2011. 210 с. 146 экз.
- 6.1.2. Вавилов, В.Д. Компьютерное моделирование характеристик микросистемных датчиков [Текст]: Учебное пособие / В. Д. Вавилов. Рекомендовано УМО по образованию. Н.Новгород: НГТУ, 2007. 80 c. 150 экз.
- 6.1.3. Распопов, В.Я. Микромеханические приборы [Текст]: Учебное пособие / В. Я. Распопов. Допущено Министерством образования и науки РФ. М.: Машиностроение, 2007. 400 с. -23 экз.
- 6.1.4. Долгов, А. Н. Схемотехника интегральных датчиков: учебное пособие / А. Н. Долгов. Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2020. 149 с. ISBN 978-5-4497-0431-3. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/91126.html (дата обращения: 20.12.2021). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 6.1.5. Вавилов, В. Д. Микросистемные датчики физических величин: монография в двух частях / В. Д. Вавилов, С. П. Тимошенков, А. С. Тимошенков. Москва: Техносфера, 2018. 550 с. ISBN 978-5-94836-498-8. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/84690.html (дата обращения: 20.12.2021). Режим доступа: для авторизир. Пользователей

в) Дополнительная литература:

- 6.2.1. Вавилов, В.Д. Интегральные датчики [Текст]: Учебник / В. Д. Вавилов. Рекомендовано УМО вузов РФ по образованию в области авиации, ракетостроения и космоса в кач. учебника. Н.Новгород: НГТУ, 2003. 503 с. 148 экз.
- 6.2.2. Фрайден, Дж. Современные датчики. Справочник [Текст] / Фрайден Дж.; Пер. с англ. Ю.А. Заболотной, под. ред. Е.Л.Свинцова. М.: Техносфера, 2006; 2005. 592 с. (Мир электроники). -50 экз.
 - 6.2.3. Джексон, Р.Г. Новейшие датчики [Текст]: Пер. с англ. / Р. Г. Джексон; Под ред.

_

- В.В. Лучинина. М.: Техносфера, 2007. 384 с. (Мир электроники). 16 экз.
- 6.2.4. Липатов, Г. И. Компоненты микросистемной техники: учебное пособие / Г. И. Липатов. Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. 83 с. ISBN 978-5-7731-0799-6. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/93319.html (дата обращения: 20.12.2021). Режим доступа: для авторизир. Пользователей

г) Литература для факультативного чтения:

- 1. Методическое пособие по дипломному и курсовому проектированию для специальностей "Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы" и "Информационно-измерительная техника и технологии" [Текст] / Сост.: Т.В.Карасева, Я.Л.Миркин. Н.Новгород: НГТУ, 2005. 87 с.
- 2. Шишмарёв В.Ю. Основы проектирования приборов и систем [Текст]: Учебник для бакалавров / В. Ю. Шишмарёв. Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. М. : Юрайт, 2011. 343 с. (Бакалавр).

д) Интернет-ресурсы, базы данных:

- 7.1.1 Электронно-библиотечная система издательства «IPRbooks». Режим доступа: www.iprbookshop.ru.
- 7.1.2 Электронно-библиотечная система издательства «Лань». Режим доступа: http://e.lanbook.com/.

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

	•	·
$N_{\underline{0}}$	Наименование профессиональ-	Доступ к ресурсу (удаленный доступ с указанием
п/п	ной базы данных, информаци-	ссылки/доступ из локальной сети института)
	онно-справочные системы	
1	База данных стандартов и ре-	https://www.rst.gov.ru/portal/gost/home/standarts
	гламентов РОССТАНДАРТ	
2	Перечень профессиональных	
	баз данных и информационных	https://cyberpedia.su/21x47c0.html?ysclid=l2k5ake39k
	справочных систем	
3	Справочная правовая система	доступ из локальной сети
	«КонсультантПлюс»	

.

Бланк на обложку ВКР

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УПИВЕРСИТЕТ ИМ. В.Е. А НЕУСЕЕРА».

«нижегородский государственный технический университет им. р.е. алексеева» Выпускная квалификационная работа (фамилия, имя, отчество) Институт (факультет) __Арзамасский политехнический институт __ Кафедра __Авиационные приборы и устройства Группа______ Дата защиты «_____» _____ Индекс

_-

Институт	г <u>Арзамасск</u>	<u>сий политехнический и</u>	<u>институт</u>	
Направле	ение подготов	ки (специальность) <u>І</u>	2.03.01 – «Приборос	строение»
•		· / <u>-</u> -	(код и наименова	-
Направле				
	<u>Инфо</u>			снологии
IC - 1	4		наименование)	
Кафедра		<u>ационные приооры и у</u>	<u>устроиства</u>	
1	RLITTVC	кная ква пі	линалим	ННАЯ РАБОТА
J	DDIII3 C		,	
			<u> ікалавра</u>	<u> </u>
		(бакалавра	, магистра, специалиста)	
a				
Студента	l		(T)	уппы
на тему		(наимен	ование темы работы)	
		(паимен	ование темы рассты)	
	СТУДЕНТ:		КОП	ІСУЛЬТАНТЫ:
_	(подпись)	(фамилия, и., о.)	1.110	
	(подпись)	(филини, н., о.)		(1
		(дата)	(подпись)	(фамилия, и., о.)
		(дата)		
				(дата)
	РУКОВОД	ДИТЕЛЬ:	2. По	
	(подпись)	(фамилия, и., о.)	(подпись)	(фамилия, и., о.)
	(дат	ra)		(дата)
	3ARF II VIOII	ЦИЙ КАФЕДРОЙ	2 Па	
	эльедуюн	ии кафеді оп	3. По	
		(1	(полпись)	(фамилия, и., о.)
	(подпись)	(фамилия, и.о.)	(подпись)	(фамилия, и., о.)
		()		(дата)
		(дата)		(дага)
			ВКР защищена	
				(дата)
			протокол №	
			с оценкой	

- -

АННОТАЦИЯ

к выпускной квалификационной работе

по направлению подготовки (специальности)	<u> 12.03.01 – «Приборостроение»</u>
	(код и наименование)
студента(Ф.И.О.)	
по теме	
Выпускная квалификационная работа выполнена на таблиц, библиографический список изисточни	
Цель работы:	
Структура работы:	
Во введении	
В Специальной части	
В Экономической части	
В заключении	

_ _

Кафедра	Авиационные приборы и ус	тройства
		УТВЕРЖДАЮ Зав. кафедрой И.О. Фамилия
		« <u></u> »20г.
	ЗАДАНИ	ИЕ
на	выполнение выпускной ква	
по направлению г	подготовки (специальности)	12.03.01 — «Приборостроение» (код и наименование)
студенту		_группы
	(Ф.И.О.)	
	(утверждена приказом по вузу от	
2. Срок сдачи студо	ентом законченной работы	
3. Исходные данны	ие к работе	
4. Солержание поя	снительной записки	
	просов, подлежащих разработке	Формируам за мамистамим
перечень вог	просов, подлежащих разраоотке	Формируемые компетенции

--

_	
Консультанты по ВКР (с ук	казанием относящихся к ним разделов)
Нормоконтроль	
	РуководительИ.О. Фамилия Задание принял к исполнению
	СтудентИ.О. Фамилия
	(полнись)

Примечания:

^{1.} Это задание прилагается к законченной работе и в составе пояснительной записки предоставляется в ГЭК.

2. До начала консультаций студент должен составить и утвердить у руководителя календарный график работы на весь период выполнения ВКР (с указанием сроков выполнения и трудоемкости отдельных этапов).

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Формат	Зона	Поз.	C)бознач	ение	Наименование		Кол.		име-
						<u>Документация</u>				
						допунютнации				
						<u>Патаничнати на таки</u>				
						Пояснительная запи	іска			
						Графическая част	Ь			
		\prod				 			_	
Из	Лис		No douces	∏c3m :~:	Пото	ВКР-АПИ НГТУ-12.03.01-(А	СП 22-1)-	12-2	5	
	раб		№ докум Фамилия И.О.	Подпись	Дата		Лит	Лис	cm	Листов
Кон		\dashv	Фамилия И.О.		\vdash		y			
Рук		\dashv	Фамилия И.О.			Ведомость ВКР	711	I		
Н.к		o.	Фамилия И.О.		\vdash			АСП	22-1	
Утв		\neg	Фамилия И.О.							

_ .

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

					ВКР-АПИ НГТУ-12.03.01-(АСП 22-1)-17-25	Лист
Из	Лист	№ докум	Подпись			

- -

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

						NT 22 41	12 2F	
Из	Лист	№ докум	Подпись	Дата	ВКР-АПИ НГТУ-12.03.01-(АС	,11 ZZ-1)-	12-23	
	раб.	Фамилия И.О.	55/ 1465			Лит	Лист	Листов
Кон		Фамилия И.О.				v		
Рук		Фамилия И.О.			Специальная часть	7 1 1		
Н.к	онтр.	Фамилия И.О.			·	,	4СП 22-1	
Утв		Фамилия И.О.						

- -

Кафедра	Авиационные приборы и устройства
	УТВЕРЖДАЮ
	Зав. кафедрой И.О. Фамилия
	«»20 г.
	БЛАНК
c	согласования темы выпускной квалификационной работы
Студент	Группа Фамилия, имя, отчество (полностью)
Тема ВКР	
Руководитель	Фамилия, имя, отчество (полностью)
	должность, уч. степень, уч. звание
Консультант	Фамилия, имя, отчество (полностью)
	Фамилия, имя, отчество (полностью)
	место работы, должность консультанта
Телефоны консульт	танта
	ента

Примечание: 1. Заполненный бланк студент обязан лично представить зав. кафедрой не позднее 10 дней со дня его выдачи.

Руководитель дата

_

				УТВЕРЖДА едующий кафедр И.О. Фамил 20
	ГРАФИК ПОДГОТОН ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФ			
	дент: I.O	Руководител Ф.И.О.	ть :	
Гру	ппа	Должность_ Ученое зван	ие	
Гем	а работы	Ученая степ	ень	
No	Этапы работы	Срок вы- полнения	Отметка о выз	Подпись обу-
	Подбор материала по теме ВКР, его изучение и		дителя	чающегося
	обработка Разработка и представление руководителю об- зорно-аналитической части работы			
١.	Разработка и представление руководителю расчетной (проектной) части работы			
٠.	Представление руководителю результатов математического моделирования и (или) эксперимента			
•	Разработка и представление руководителю экономической части работы			
i.	Разработка и представление руководителю графической части работы			
	Подготовка и согласование с руководителем выводов и предложений			
	Проверка работы в системе «Антиплагиат»			
	Согласование ВКР с консультантами			
0.	Согласование итогового варианта ВКР с руководителем. Получение отзыва руководителя ВКР			
1. 2.	Проверка нормоконтролера Представление ВКР заведующему кафедрой			
	Студент	(подпись)	И.О. Фамил	пия
	Руководите	ель	И.О. Фам	илия

- -

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ

о выпускной квалификационной работе

студента_		группы
•	(Ф.И.О.)	
Института (факультета)	Арзамасского пол	итехнического института
по направлению подготовки	(специальности)	_12.03.01 – «Приборостроение»
-	, , <u>-</u>	(код и наименование)

В ОТЗЫВЕ НЕОБХОДИМО ОТМЕТИТЬ:

- 1. Объем и качество выполнения работы.
- 2. Положительные стороны работы.
- 3. Недостатки работы.
- 4. Характеристику выполнения студентом работы (степень самостоятельности, теоретическую подготовку, умение решать практические вопросы и т.п.)
- 5. Уровень сформированности компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО.
- 6. Общую оценку работы, ее соответствие квалификационным характеристикам.

- -

Оценка соответствия подготовленности автора выпускной квалификационной работы требованиям ФГОС ВО

Показатели профессиональной подготовки	Оценка ре- зультатов освоения компетенций*
Способен осуществлять поиск, критический анализ проблемы, определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения на базе системного подхода, действующих правовых норм, имеющихся ре-	
сурсов и ограничений Способен осуществлять (в т. ч. в составе команды) профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных интеллектуально правовых и других ограничений на всех этапах жизненного цикла технических объектов и процессов, а также принимать обоснованные экономические реше-	
ния в различных областях жизнедеятельности Способен управлять своим временем, выстраивать на основе принципов образования и реализовывать траекторию саморазвития, совершенствуя свои интеллектуальные качества (память, эрудицию, восприятие научно-технической информации, трудолюбие, ответственность, инициативность, коммуникабельность	
и т. д.). Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с проектированием и конструированием, технологиями производства приборов и комплексов широкого назначения	
Способен проводить экспериментальные исследования и измерения, обрабатывать и представлять полученные данные с учетом специфики методов и средств технических измерений в приборостроении	
Понимает принципы работы современных информационных технологий и использует их для решения задач профессиональной деятельности; разрабатывает физические и математические модели процессов и объектов приборостроения с использованием встроенных средств программирования и отладки САПР	
Умеет разрабатывать текстовую, проектную и конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями Способен вырабатывать технические требования к проектируемым приборам и	
системам, на основе анализа возможностей использования ранее известных решений, отвечающих современным требованиям Способен разрабатывать функциональные, структурные и принципиальные	
схемы приборов и систем; рассчитывать и проектировать типовые системы и приборы, детали и узлы при многовариантном подходе к способам реализации ЧЭ и отдельных блоков приборов и систем	
Способен определять этапы изготовления деталей и узлов приборов и систем и формировать последовательность необходимых для их изготовления технологических операций	
*) – в графу ставится оценка («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворите если показатель не оценивался или его трудно оценить	гльно») или прочерк,

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА»

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Института (факультета) Арзамасского политехнического института _

по направлению подготовки	Приборостроен	ue»				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	и наименование)					
направленность (профиль) образовательной программы						
<u>Информационно-измерительная техника и технологии</u>						
* * *						
Критерий оценки подготовки и защиты		Оценка	a	T		
ВКР	неудовлетво-	удовлетво-	хорошо	отлично		
DKI	рительно	рительно	хорошо	Olim ino		
Пояснительная запи	ска и графическ	сая часть ВКР	•			
1. Глубина анализа проблемы, обоснован-						
ность необходимости решения поставлен-						
ной задачи						
2. Обоснованность и доказательность выво-						
дов, возможность практического использо-						
вания результатов						
3. Уровень взаимосвязи решаемых в ВКР						
задач						
4. Корректность и обоснованность применя-						
емых физических и математических мето-						
дов; степень владения математическим ап-						
паратом при проведении расчетов						
5. Качество языка и логики изложения рабо-						
ты						
6. Качество оформления работы						
3a	щита ВКР					
7. Качество доклада по защите выпускной						
квалификационной работы						
Индивидуальные вопросы (задания)						

- -

8. Ответы на вопросы, возникшие по поводу

работы

Образец акта списания программ ГИА

	н	аименование структу		пения Г.		
		Акт списания п				
Акт составл			1 1			
1			,			
Ф.И.О., руководи	итель структурного п	одразделения				
2						
Ф.И.О., должнос [.] Э	ТЬ					
3						
№ п/п	Код и наименование	Направленность образовательной	Форма обу- чения	Год разработки	Составитель(и)	
Ф.И.О.	направления	программы	чения			
должность	подготовки					
			1		1	
_	одпись		[/] Ф.И.О.		/	
11	одпись		Ф. П.О. /		/	
	подпис		Ф.И.О.			
	. '		/		/	
	подпис	ь	Ф.И.О.			

--

Лист дополнений и изменений в программе ГИА

Дополнения и изменения в программегосударственной итоговой аттестации

УТВЕРЖДАЮ	
Директор института	
(подпись, расшифровка подписи)	
	20 Γ
В программу ГИА вносятся следующие изменени	яя:1) ;
2)	
Программа ГИА пересмотрена на заседании кафе,	дры
(дата, номер протокола заседания кафедры).	
Заведующий выпускающей кафедрой	
наименование кафедры	личная подпись расшифровка подписи
УТВЕРЖДЕНО на заседании учебно-методическо	эго совета института:
Протокол заседания от «»	20r. №
СОГЛАСОВАНО (в случае, если изменения касаю	отся литературы):
Заведующий отделом комплектования научной би	иблиотеки
личная подпись	расшифровка подписи
Начальник учебного отдела УМУ	manuschen aug wahrung harman
личная подпись	расшифровка подписи дата_

Лист регистрации изменений

іномер из-	Дата введения изменения		Номер и дата приказа
1	2	3	4