Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Бориминистерство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: директор дерэддь но сургательное двтономное образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 28.09.2023 11:53:29 Уникальный программный ключ: «МОСКОВСКИЙ ПО ЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6 (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет машиностроения

УТВЕРЖД	ΑЮ
Декан факультета м	изниностроения
W	_/Е.В. Сафонов/
«16»	февраля 2023 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Направление подготовки **27.03.04.**«Управление в технических системах»

Образовательная программа (профиль подготовки) «Электронные системы управления»

Квалификация (степень) выпускника **Бакалавр** 

Форма обучения **Очная** 

Разработчик	(u)	١:
I aspavoi ink	<b>\ KI</b>	, .

к.т.н., доцент\_\_\_\_\_ А.В. Кузнецов

#### Согласовано:

Заведующий кафедрой «Автоматика и управление», к.т.н., доцент

/А.В. Кузнецов/

# Содержание

1.	Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине	4
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	11
3.	Структура и содержание дисциплины	12
4.	Учебно-методическое и информационное обеспечение	14
5.	Методические рекомендации	14
6.	Фонд оценочных средств	16

### 1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Государственная итоговая аттестация выпускника — бакалавра по направлению подготовки 27.03.04 «Управление в технических системах», профиль подготовки «Электронные системы управления» является обязательной и осуществляется после освоения основной образовательной программы в полном объеме.

Целью государственной итоговой аттестации является установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования 27.03.04 «Управление в технических системах», и основной образовательной программы высшего профессионального образования ООП ВПО, разработанной в Московском политехническом университете.

Обучение по дисциплине направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции	
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ранжирует информацию, треоуемую для	
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	ИУК-2.1.Формулирует совокупность задач в рамках поставленной цели проекта, решение которых обеспечивает ее достижение ИУК-2.2. Определяет связи между поставленными задачами, основными компонентами проекта и ожидаемыми результатами его реализации ИУК-2.3. Выбирает оптимальные способы планирования, распределения зон ответственности, решения задач, анализа результатов с учетом действующих правовых норм, имеющихся условий, ресурсов и ограничений, возможностей использования	
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИУК-3.1. Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, учитывая особенности поведения и интересы других участников команды ИУК-3.2. Планирует и анализирует последствия личных действий, адекватно оценивает идеи и предложения других	

УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном и иностранном(ых) языке(ах)	участников для достижения поставленной цели в командной работе ИУК-3.3. Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды, соблюдая установленные нормы и правила социального взаимодействия, несет личную ответственность за свой вклад в результат командной работы ИУК-4.1. Учитывает особенности деловой коммуникации на государственном и иностранном языках в зависимости от особенностей вербальных и невербальных средств общения ИУК-4.2. Умеет вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном и иностранном языках с учетом своеобразия стилистики официальных и неофициальных писем, а также социокультурных различий в формате корреспонденции ИУК-4.3. Выполняет перевод профессиональных текстов с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на
УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	иностранный  ИУК-5.1. Анализирует и интерпретирует события, современное состояние общества, проявления его межкультурного разнообразия в социально-историческом, этическом и философском контекстах ИУК-5.2. Осознает систему общечеловеческих ценностей, понимает значение для развития цивилизаций исторического наследия и социокультурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий, а также мировых религий, философских и этических учений ИУК-5.3. Взаимодействует с людьми с учетом социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	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. Демонстрирует готовность к построению профессиональной карьеры и определению стратегии профессионального развития на основе оценки требований рынка труда, предложений рынка образовательных услуг и с учетом личностных возможностей и предпочтений
УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ИУК-7.1. Грамотно выбирает методы здоровьесбережения для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности ИУК-7.2. Поддерживает оптимальный уровень физической нагрузки для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности ИУК-7.3. Соблюдает нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности
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 и идентифицирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений), а также опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности ИУК-8.2. Понимает важность поддержания безопасных условий труда и жизнедеятельности, сохранения природной среды для обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов ИУК-8.3. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения и военных конфликтов, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях
УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	ИУК-9.1. Обладает представлениями об инклюзивной компетентности и особенностях применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах

	MVV 0.2. Thogspagar managery and		
	ИУК-9.2. Проявляет толерантность в		
	отношении к инвалидам и лицам с		
	ограниченными возможностями здоровья		
	ИУК-9.3. Применяет принципы		
	недискриминационного взаимодействия с		
	людьми с инвалидностью и ограниченными		
	возможностями здоровья с учетом их		
	социально-психологических особенностей		
	при коммуникации в различных сферах		
	жизнедеятельности		
	ИУК-10.1. Понимает базовые принципы		
	функционирования макроэкономики и		
	экономического развития, цели и виды		
	участия государства в экономике		
	ИУК-10.2. Представляет основные		
	закономерности функционирования		
	микроэкономики и факторы,		
VV 10 Chocoper harmoner of concentrations	обеспечивающие рациональное		
УК-10. Способен принимать обоснованные	использование ресурсов и достижение		
экономические решения в различных	эффективных результатов деятельности		
областях жизнедеятельности	ИУК-10.3. Применяет методы		
	экономического и финансового		
	планирования для достижения личных		
	финансовых целей, использует адекватные		
	поставленным целям финансовые		
	инструменты управления личным		
	бюджетом, оптимизирует собственные		
	финансовые риски		
	ИУК-11.1. Обладает развитым		
	правосознанием и сформированностью		
	правовой культуры, уважением к праву и		
	закону. Знает существующие		
VV 11 Crease of the program verter water	антикоррупционные правовые нормы		
УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма,	ИУК-11.2. Понимает сущность и модели		
<u> </u>	коррупционного поведения и формы его		
терроризма, коррупционному поведению и	проявления в различных сферах личной и		
противодействовать им в профессиональной деятельности.	профессиональной деятельности		
профессиональной деятельности.	ИУК-11.3. Соблюдает правила		
	общественного взаимодействия, адекватно		
	применяет нормы права и способы		
	профилактики и противодействия		
	коррупции		
	ИОПК-1.1. Использует основные законы		
ОПК-1. Способен анализировать задачи	дисциплин инженерно-механического		
профессиональной деятельности на основе	модуля;		
положений, законов и методов в области	ИОПК -1.2. Использует основные законы		
естественных наук и математики	естественнонаучных дисциплин, правила		
	построения технических схем и чертежей;		
ОПК-2. Способен формулировать задачи	ИОПК -2.2. Умеет ориентироваться в		
профессиональной деятельности на основе	основных задачах автоматизации;		
знаний, профильных разделов	выбирать программное обеспечение для		

	T
математических и естественнонаучных дисциплин (модулей)	решения конкретных задач автоматизации; применять основные законы естественнонаучных дисциплин и методы математического анализа для теоретического моделирования технических систем и обработки результатов экспериментальных исследований;
ОПК-3. Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности	ИОПК -3.1. Знает принципы построения систем автоматического управления; методы математического описания элементов САУ и систем в целом; основные законы управления и регулирования; критерии устойчивости САУ; методы оценки показателей качества управления; основы расчета и исследования САУ; ИОПК -3.2. Умеет по функциональной схеме составить структурную схему исследуемой или проектируемой системы; анализировать динамику процессов как в отдельных элементах системы, так и во всей САУ; грамотно составить задание на разработку САУ; выполнять синтез САУ; применять для анализа и синтеза САУ необходимые прикладные программы; ИОПК -3.3. Владеет математическим аппаратом для анализа устойчивости САУ; методикой получения временных и частотных характеристик САУ;
ОПК-4. Способен осуществлять оценку эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов	ИОПК -4.2. Умеет: осуществлять компьютерные эксперименты моделирования различных видов СУ на различных иерархических уровнях проектирования; разрабатывать различные математические модели СУ и ИМ; проводить предварительный анализ, обрабатывать и интерпретировать полученные результаты компьютерного моделирования; применять статистические критерии согласия при обработке и анализе результатов компьютерного моделирования; составлять, моделировать и оптимизировать структурные схемы СУ; ИОПК -4.3. владеет навыками по практическому проведению вычислительных экспериментов с использованием стандартных программных средств;
ОПК-5. Способен решать задачи развития	ИОПК -5.1. Решает задачи развития науки,
науки, техники и технологии в области	техники и технологии в области
J, II I I I I I I I I I I I I	I I D

управления в технических системах управления в технических системах учетом нормативно-правового учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной регулирования в сфере интеллектуальной собственности собственности; ИОПК -6.2. Умеет разрабатывать алгоритмы решения задач применительно к процессам системам управления ОПК-6. Способен разрабатывать техническими (технологическими) использовать алгоритмы и программы, объектами: использовать язык современные информационные программирования для создания технологии, методы и средства контроля, программы; диагностики и управления, пригодные для ИОПК -6.3. Владеет основными практического применения в сфере своей технологиями программирования профессиональной деятельности составления И навыками чтения технической документации на программный продукт; ИОПК -7.3. Владеет методами рационального выбора технических автоматизации средств учетом ОПК-7. Способен особенности решаемой задачи; навыками производить необходимые расчеты отдельных блоков и моделирования схем электронных устройств систем контроля, автоматизации специализированном ПО управления, выбирать стандартные ИОПК -7.4. Знает архитектуру И средства автоматики, измерительной и функционирование микропроцессоров, вычислительной умеет выбирать наиболее эффективные техники при проектировании систем автоматизации и микропроцессоры средства И ИХ управления программирования ДЛЯ решения конкретной задачи, владеет методами анализа архитектуры и функционирования микропроцессоров ИОПК -8.3. Владеет навыками по выбору датчиковой аппаратуры; навыками анализа ОПК-8. Способен выполнять наладку измерительных и управляющих средств и и способностью выбора методов и средств диагностики; стендовой аппаратурой и комплексов, осуществлять их регламентное обслуживание контрольно-измерительными приборами при диагностике систем управления; ИОПК -9.2. ОПК-9. Способен выполнять эксперименты Умеет выполнять по заданным методикам и обрабатывать эксперименты по заданным методикам и результаты с применением современных обрабатывать результаты с применением информационных технологий современных информационных технологий технических средств и технических средств; ИОПК -10.2. Умеет выполнять эскизы, ОПК-10. Способен разрабатывать чертежи (на технические рисунки основе действующих стандартов) стандартных деталей, разъемных И техническую документацию (в том числе в неразъемных соединений деталей электронном виде) для регламентного сборочных разрабатывать единиц; обслуживания систем и средств контроля, проектную рабочую техническую автоматизации и управления документацию в области автоматизации технологических процессов и производств; ОПК-11. Способен понимать принципы ИОПК -11.2. Умеет осуществлять поиск, информационных обработку работы современных хранение, анализ технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

профессиональной информации ИЗ различных источников и баз данных; обработки задачи данных помощью современных инструментальных средств; разрабатывать алгоритмы решения применительно электронным системам управления; использовать прикладные программные средства при функциональных решении вычислительных задач; ИОПК -11.3. Владеет функционалом офисного программного обеспечения, WWW; математических пакетов навыками работы с компьютером как средством управления информацией; техническими и программными средствами зашиты информации при работе компьютерными системами инструментарием информационных технологий;

ПК-1. Способен к подготовке текстовой и графической частей эскизного и технического проектов автоматизированной системы управления технологическими процессами

ИПК-1.2 Умеет осуществлять подготовку исходных данных для разработки проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами; формировать предварительные проектные решения для автоматизированной системы управления и ее частей; формировать основные проектные решения ДЛЯ автоматизированной системы управления и ее частей; разрабатывать текстовую и графическую части документации технического проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами.

ИПК-1.3. Владеет способностью выбирать алгоритмы и способы работы в САПР и программы для выполнения графических и текстовых разделов проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами; определять предварительные решения по выбранному автоматизированной варианту системы управления отдельным видам обеспечений; определять окончательные решения по общесистемным вопросам автоматизированной системы управления; определять решения по техническому обеспечению автоматизированной системы определять управления; решения ПО информационному обеспечению автоматизированной системы управления;

	определять решения по программному
	обеспечению автоматизированной системы
	управления.
	ИПК-2.2. Умеет осуществлять сбор,
	обработку и анализ справочной и
	реферативной информации по объекту
	автоматизации; осуществлять разработку и
	оформлять требования к
	автоматизированной системе управления
	технологическими процессами.
ПК-2. Способен к проведению	ИПК-2.3. Владеет способностью
исследования автоматизируемого объекта	определять перечень важнейших
и подготовка технико-экономического	потребительских функций
обоснования создания автоматизированной	автоматизированной системы управления
системы управления технологическими	1
1	<u> </u>
процессами	характеристик и источников
	эффективности; определять необходимые
	данные и информацию для формирования
	отчета по результатам обследования и
	анализа объекта управления; определять
	общие требования к автоматизированной
	системе управления технологическими
	процессами.
	ИПК-3.2. Умеет осуществлять подготовку
	текстовой и графической частей проектной
	документации автоматизированной
	системы управления технологическими
	процессами к нормоконтролю и внесение
	изменений по результатам; формировать
ПК-3. Способен осуществлять подготовку к	электронные и текстовые экземпляры
выпуску проекта автоматизированной	проектной документации
системы управления технологическими	автоматизированной системы управления
процессами	технологическими процессами.
процессии	
	технологиями проектирования
	автоматизированной системы управления
	технологическими процессами в
	специализированных программных
	средствах.

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б3 «Государственная итоговая аттестация». Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единиц.

Государственная итоговая аттестации по направлению подготовки 27.03.04 «Управление в технических системах» включает:

государственный экзамен -3 з.е.; выпускную квалификационную работу (далее ВКР) -6 з.е.

ВКР должна раскрывать степень обладания выпускников компетенциями, представленными в ФГОС ВО направления 27.03.04 «Управление в технических системах» при решении профессиональных задач; ВКР бакалавра представляет собой решение конкретных конструкторско-технологических, научно-исследовательских задач и может базироваться на реальных материалах профильных предприятий. ВКР должна представляться в государственную экзаменационную комиссию в печатном виде; требования по оформлению ВКР содержатся в методических рекомендациях по их оформлению, разработанных выпускающей кафедрой.

#### 3. Структура и содержание дисциплины

#### 3.1 Государственный экзамен

Государственный экзамен проводится по дисциплинам образовательной программы, результаты освоения, которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников.

Дата и время начала экзамена устанавливаются распоряжением заведующего выпускающей кафедрой.

Перед государственным экзаменом проводится консультирование обучающихся по вопросам, включенным в программу государственного экзамена.

Форма проведения государственного экзамена: устная с представлением письменного ответа на экзаменационный билет.

Государственный экзамен проводится по экзаменационным билетам. Экзаменационный билет состоит из пяти вопросов.

На подготовку к ответу, обучающемуся дается не более 2-х часов.

На ответ обучающегося членам экзаменационной комиссии отводится не более 15 минут. По окончании ответа, обучающегося председатель и члены экзаменационной комиссии, могут задавать дополнительные вопросы (как правило, не более трех). Решение комиссии принимается простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в голосовании. При равном числе голосов решающим является голос председателя.

Результаты сдачи государственного экзамена объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протокола заседания экзаменационной комиссии.

#### 3.2 Выпускная квалификационная работа

ВКР бакалавра представляет собой завершенную самостоятельную учебноисследовательскую работу, в которой решается конкретная задача, актуальная для производства, которая должна соответствовать видам и задачам его профессиональной деятельности.

По своему назначению, срокам подготовки и содержанию выпускная работа бакалавра является учебно-квалификационной. Она предназначена для выявления подготовленности выпускника к продолжению образования по образовательно-профессиональной программе следующей ступени и выполнению профессиональных задач на уровне требований ФГОС в части, касающейся минимума содержания и качества подготовки. ВКР должна быть связана с разработкой конкретных теоретических или экспериментальных вопросов, являющихся частью научно-исследовательских, учебно-методических и других работ, проводимых кафедрой.

ВКР бакалавра должна являться результатом разработок, в которых выпускник принимал непосредственное участие. При этом в выпускной работе должен быть отражен личный вклад автора в используемые в работе результаты.

Темы выпускных квалификационных работ определяются выпускающей кафедрой: как правило, тему работы предлагает научный руководитель студента, тема работы может быть рекомендована организацией, в которой студент проходил практику. Студент может самостоятельно предложить тему работы, обосновав целесообразность выбора и актуальность разработки.

Темы выпускных квалификационных работ бакалавров утверждаются приказом ректора по представлению кафедры.

Руководитель и рецензент утверждаются кафедрой. Рецензенты назначаются из числа научно-педагогических сотрудников или высококвалифицированных специалистов образовательных, производственных и других учреждений и организаций.

Объем ВКР бакалавра, как правило, составляет 70-100 страниц текста, набранного через 1,5 интервала 14 шрифтом. Работа любого типа должна содержать: титульный лист; лист задания; введение с указанием актуальности темы, целей и задач; анализом основных источников и научной литературы по теме работы; определением методик и материала, использованных в ВКР; основную часть (которая состоит из глав); заключение, содержащее выводы и определяющее дальнейшие перспективы работы; библиографический список и приложения.

Расчетно-пояснительная записка ВКР бакалавра должна содержать структурные элементы и разделы, которые располагают в следующей последовательности (примерное содержание ВКР):

#### **ВВЕДЕНИЕ**

- 1. АНАЛИЗ МЕТОДИКИ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ ГИДРОТУРБОНАСОС ГТН7-3
  - 1.1 Подготовительные работы
  - 1.2 Объем испытаний
  - 1.3 Условия испытаний
  - 1.4 Проведение испытаний
  - 1.5 Метрологическое обеспечение испытаний
  - 1.6 Выволы
  - 2. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
  - 2.1 Функциональная и принципиальная схема
  - 2.2. Описание системы топливопитания
  - 2.3 Описание привода агрегата дцн-76
  - 2.4 Маслосистема привода дцн-76
  - 2.5 Выводы
  - 3. ВЫБОР ОБОРУДОРВАНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ
  - 3.1. Турбинный преобразователь расхода (ТПР)
  - 3.2 Датчик давления (зонд-10)
  - 3.3 Датчик температуры (ТП-03М)
  - 3.4 Модули аналогового ввода сигналов
  - 3.5 Выводы
  - 4. РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОПЕСПЕЧЕНИЯ В СРЕДЕ LABVIEW

- 4.1 Разработка общего алгоритма работы
- 4.2. Разработка программного обеспечения
- 4.3 Выволы
- 5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

#### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение

- 1. Новиков, Ю.Н. Подготовка и защита бакалаврской работы, магистерской диссертации, дипломного проекта [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 32 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/94211">https://e.lanbook.com/book/94211</a>
- 2. Руководство к дипломному проектированию по технологии машиностроения, металлорежущим станкам и инструментам [Электронный ресурс]. Учебное пособие для ВУЗов. Под редакцией Худобина Л.В. М. Машиностроение. 1996 Режим доступа: https://lib-bkm.ru/12613
- 3. Востриков А.С. Теория автоматического регулирования : учеб.пособие для вузов. / Французова Г.А. М.: Высш.шк., 2004 Гриф УМО.
- 4. Теория автоматического управления :учеб. для вузов. / Брюханов В.Н., Косов М.Г., Протопопов С.П. и др.; Под ред. Ю.М. Соломенцева М.: Высш. шк., 2000
- 5. Палагута К.А. Микроконтроллеры в системах управления современных автомобилей :учеб. пособие для вузов. М.: МГИУ, 2007;
- 6. Новиков Ю.В. Основы микропроцессорной техники :курс лекций: учеб. пособие. / Скоробогатов П.К. М.: ИНТУИТ. РУ, 2000.
- 7. Лачин В.И. Электроника : учеб.пособие для вузов. / Савелов Н.С. Ростов H/Д: Феникс, 2005;
- 8. Кузнецов А.В. Аналоговая и цифровая электроника. / Палагута К.А., Савостин П.И. МГИУ, 2010 262c.
- 9. Норенков И.П. Основы автоматизированного проектирования :учеб. для вузов. М.: Издательство МГТУ им.Н.Э.Баумана, 2002.

#### 5. Методические рекомендации

#### Порядок проведения государственного экзамена

Государственный экзамен проводится по дисциплинам образовательной программы, результаты освоения, которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников.

Дата и время начала экзамена устанавливаются распоряжением заведующего выпускающей кафедрой.

Перед государственным экзаменом проводится консультирование обучающихся по вопросам, включенным в программу государственного экзамена.

Форма проведения государственного экзамена: устная с представлением письменного ответа на экзаменационный билет.

Государственный экзамен проводится по экзаменационным билетам.

На подготовку к ответу, обучающемуся дается не более 2-х часов.

На ответ обучающегося членам экзаменационной комиссии отводится не более 15 минут. По окончании ответа, обучающегося председатель и члены экзаменационной

комиссии, могут задавать дополнительные вопросы (как правило, не более трех). Решение комиссии принимается простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в голосовании. При равном числе голосов решающим является голос председателя.

Результаты сдачи государственного экзамена объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протокола заседания экзаменационной комиссии.

К сдаче государственного экзамена допускаются выпускники, выполнившие требования учебного плана и программ. Сдача государственного экзамена проводится на открытом заседании Государственной аттестационной комиссии с участием не менее половины состава комиссии.

# Порядок выполнения и представления в государственную аттестационную комиссию ВКР

В соответствии с темой ВКР руководитель выдает студенту задание утвержденное заведующим кафедрой, с указанием срока окончания. Это задание вместе с ВКР представляется перед защитой в ГАК.

Защита ВКР проводится в сроки, оговоренные графиком учебного процесса, на открытых заседаниях Государственной аттестационной комиссии с участием не менее половины ее членов. Персональный состав ГАК утверждается ректором университета.

К защите выпускных квалификационных работ допускаются студенты, успешно сдавшие итоговый государственный экзамен.

Защита ВКР осуществляется в виде публичного выступления с представлением графического материала в виде слайд-шоу. По окончании защиты пояснительная записка и графический материал сдается в архив.

За принятые решения, правильность расчетов, точность всех исходных данных, используемую терминологию отвечает студент – автор ВКР.

Студенты, не защитившие или не представившие к защите выпускные квалификационные работы, имеют право на повторную защиту в порядке, установленном в Московском политехническом университете.

Не позднее, чем за день до защиты студент представляет секретарю Государственной аттестационной комиссии все необходимые документы: отзыв руководителя, зачетную книжку.

Заседание Государственной аттестационной комиссии начинается с того, что секретарь объявляет о защите ВКР, указывая ее название, Ф.И.О. автора, а также докладывает о наличии необходимых в деле документов, передает председателю расчетно-пояснительную записку и все необходимые материалы, после чего получает слово студент для доклада.

Время выступления студента не должно превышать 10 минут.

После окончания доклада члены ГАК задают вопросы, которые секретарь записывает вместе с ответами в протокол. Члены Государственной аттестационной комиссии и лица, приглашенные на защиту, в устной форме могут задавать любые вопросы по проблемам, затронутым в работе. Затем секретарь зачитывает отзыв руководителя и рецензию на ВКР, и студент отвечает на замечания рецензента. Общая продолжительность защиты не должна превышать 30 минут.

Результаты защиты ВКР объявляются в тот же день после оформления протокола заседания ВКР.

Решение о присвоении выпускнику квалификации «бакалавр» по направлению подготовки 27.03.04 «Управление в технических системах» и выдаче диплома принимает

государственная аттестационная комиссия по положительным результатам итоговой государственной аттестации.

#### 6. Фонд оценочных средств

#### 6.1 Шкала и критерии оценивания результатов обучения

#### Критерии выставления оценок на государственном экзамене

Результаты сдачи государственного экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

При определении оценки знаний и умений, выявленных при сдаче государственного экзамена, принимаются во внимание уровень теоретической, научной и практической подготовки выпускника.

При выставлении оценки применяются следующие критерии:

оценка «отлично» выставляется тому, кто глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении задания, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятие решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач;

оценка «хорошо» выставляется тому, кто твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения;

оценка «удовлетворительно» выставляется тому, кто имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточные правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения в выполнении практических работ;

оценка «неудовлетворительно» выставляется тому, кто не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.

#### Критерии выставления оценок на основе выполнения и защиты ВКР

Оценка «Отлично» – представленные на защиту материалы выполнены в соответствии с нормативными документами и согласуются с требованиями, предъявляемыми уровню подготовки по направлению. Защита проведена студентом грамотно с четким изложением содержания выпускной квалификационной работы и с достаточным обоснованием самостоятельности ее разработки. Ответы на вопросы членов аттестационной комиссии даны в полном объеме. Студент в процессе защиты показал готовность к профессиональной деятельности. Отзыв научного руководителя и внешняя рецензия положительные;

Оценка «Хорошо» — представленные материалы выполнены в соответствии с нормативными документами, но некоторые выводы не имеют достаточного обоснования. Защита проведена грамотно с обоснованием самостоятельности представленной работы, но с неточностями в изложении отдельных положений содержания выпускной квалификационной работы. Ответы на некоторые вопросы членов аттестационной комиссии даны в неполном объеме. Выпускник в процессе защиты показал хорошую подготовку к профессиональной

деятельности. Содержание выпускной квалификационной работы и ее защита согласуются с требованиями, предъявляемыми к уровню подготовки дипломированного бакалавра. Отзыв научного руководителя и внешняя рецензия положительные;

Оценка «Удовлетворительно» — представленная на защиту выпускная квалификационная работа в целом удовлетворяет требования, предъявляемые к ней, но имеют место недостаточно аргументированные выводы и утверждения. Защита проведена таким образом, что у членов аттестационной комиссии нет полной уверенности в самостоятельности выполнения выпускной квалификационной работы. Выпускник в процессе защиты показал достаточную удовлетворительную подготовку к профессиональной деятельности, но при защите изложении сути выпускной квалификационной работы допустил отдельные отступления от требований, предъявляемых уровню подготовленности бакалавра;

«Неудовлетворительно» представленная Оценка на защиту выпускная квалификационная работа выполнена в целом в соответствии с требованиями, предъявляемыми, но имеют место некоторые неточности, неясности и т.д. Защита проведена студентом на низком научно-методическом уровне при неубедительном обосновании самостоятельности выполнении выпускной квалификационной работы. На значительную Проявлена вопросов членов комиссии ответов не было. профессиональная подготовка. В отзыве руководителя и во внешней рецензии отмечены замечания, которые остаются без опровержения со стороны студента.

#### 6.2 Оценочные средства

Перечень основных учебных дисциплин образовательной программы, вопросы из которых, выносятся для проверки на государственном экзамене:

#### Дисциплина 1: Теория автоматического управления

- 1. Принципы управления. Классификация систем управления.
- 2. Алгоритмы и законы регулирования.
- 3. Математическое описание САУ. Модели вход-выход.
- 4. Математическое описание звеньев и систем автоматического управления. Типовые звенья.
- 5. Апериодическое звено
- 6. Колебательное звено
- 7. Интегрирующее звено
- 8. Форсирующие звенья
- 9. Типовые воздействия в САУ и реакции на них.
- 10. Устойчивость САУ. Первый метод Ляпунова.
- 11. Устойчивость САУ. Частотные критерии устойчивости
- 12. Устойчивость САУ. Алгебраические критерии устойчивости.
- 13. Качество установившихся процессов в линейных САУ. Коэффициенты ошибок.
- 14. Качество переходных процессов в линейных САУ. Частотные критерии качества.
- 15. Качество переходных процессов в линейных САУ. Корневые критерии качества.
- 16. Качество переходных процессов в линейных САУ. Интегральные критерии качества.
- 17. Корректирующие устройства. Их виды
- 18. Коррекция САУ в функции внешних воздействий. Инвариантность САУ.
- 19. Задачи и методы синтеза линейных САУ.
- 20. Многомерные САУ
- 21. Дискретные системы управления. Классификация дискретных систем управления.
- 22. Импульсные САУ. Математическое описание сигналов и систем.

- 23. Нелинейные САУ. Второй метод Ляпунова анализа устойчивости.
- 24. Автоколебания с САУ. Определение параметров автоколебаний.
- 25. Методы линеаризации нелинейных САУ.

#### Дисциплина 2: Микропроцессорные системы управления

- 1. Варианты системной магистрали микропроцессорных систем.
- 2. Работа микропроцессора в режиме прерываний.
- 3. Микропроцессоры. Классификация по функциональному назначению.
- 4. Основные режимы работы микропроцессора.
- 5. Варианты архитектуры микропроцессора.
- 6. Организация памяти микропроцессора. Сегментация памяти.
- 7. Организация памяти микропроцессора. Особенности памяти типа стек.
- 8. Программная модель и система команд универсального микропроцессора i8080.
- 9. Интерфейсы ввода-вывода: определение, классификация. Примеры реализации.
- 10. Обмен информацией между процессором, памятью и внешними устройствами.
- 11. Обобщенная структура микропроцессорной информационной измерительноуправляющей системы. Схемы построения многоканальных измерительных систем.
- 12. Микроконтроллеры: назначение, классификация, особенности архитектуры. Типовые периферийные устройства.

#### Дисциплина 3: Схемотехника электронных систем управления

- 1. Принцип работы транзисторного ключа. Основные схемы включения.
- 2. Цифровые мультиплексоры. УГО, входы, выходы, принцип работы, применение.
- 3. Аналоговые мультиплексоры и демультиплексоры, УГО, их особенности.
- 4. Счетчики с постоянным и изменяемым модулем счета. УГО. Входы, выходы, принцип работы, применение.
- 5. Цифровые компараторы. УГО. Входы, выходы, принцип работы ,применение.
- 6. Преобразователи кодов. УГО. Входы, выходы, принцип работы ,применение.
- 7. Интегральные схемы цифровых запоминающих устройств. УГО. ОЗУ, принцип работы, основные параметры.
- 8. Сумматоры. УГО. Входы, выходы, принцип работы ,применение.
- 9. RS-триггер. УГО. Входы, выходы, принцип работы, применение.
- 10. Сдвиговые регистры, регистры хранения. УГО. Входы, выходы, принцип работы, применение.
- 11. АЦП, принципы построения, УГО, параметры.
- 12. Логические функции. Таблицы истинности Логические элементы И, ИЛИ, НЕ, И-НЕ, ИЛИ-НЕ, исключающее ИЛИ. УГО. Принцип работы.
- 13. Реверсивные счетчики. УГО. Входы, выходы, принцип работы, применение.
- 14. Д-триггер. УГО. Входы, выходы, принцип работы, применение.
- 16. Принцип работы и применение аналогового компаратора.
- 17. Принцип работы и применение автоколебательного мультивибратора.
- 18. Принцип работы и применение триггера Шмита.
- 19. Двоично-десятичные счетчики. УГО. Входы, выходы, принцип работы, применение.
- 20. Схемы контроля четности: принцип работы, применение
- 21. Принцип работы и применение одновибратора.
- 22. АЛУ: УГО, принцип работы, применение.
- 23. ЦАП: классификация, УГО, параметры.

#### Дисциплина 4: Проектирование автоматизированных систем

1. Содержание технического задания на проектирование. Условия работоспособности.

- 2. Структура процесса проектирования. Стадии этапы, процедуры, операции. Проектные решения. Аспекты и иерархические уровни.
- 3. Поисковые методы параметрической оптимизации проектируемой системы. Методы нулевого и первого порядка, методы случайного поиска.
- 4. Эволюционные алгоритмы оптимизации проектируемой системы. Простейший генетический алгоритм.
- 5. Математическое описание проблемы принятия проектных решений. Критериальный язык, язык бинарных отношений, язык функций выбора.
- 6. Система искусственного интеллекта, используемые в автоматизированном проектировании. Информационно-поисковые и экспертные системы.
- 7. Способы представления множества проектных альтернатив. Морфологические таблицы и альтернативные графы.
- 8. Принятие проектных решений в многокритериальной ситуации. Сверка критериев.
- 9. Принятие решений в многокритериальной ситуации. Множество Парето.
- 10. Принятие решений в многокритериальной ситуации. Метод идеальной точки. Метод уступок.

## Пример оформления титульного листа

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ) Факультет машиностроения

Кафедра «Автоматика и у	правление»
Форма обучения: очная	

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

	PADUIDI	
По направлению	(код и название специальности/направления	H)
На тему		
Студент	 	(Фамилия Имя Отчество)
Руководитель		
(ученая степень, звание)		(Фамилия Имя Отчество)
	ДОПУСКАЕТСЯ К ЗАЩИТЕ	
Заведующий кафедрой		<u>Кузнецов Александр</u> <u>Валерьевич</u>
(ученая степень, звание)		Фамилия Имя Отчество)
	МОСКВА 20 г.	

## Пример оформления листа задания

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет машиностроения Кафедра «Автоматика и управление»

Кафедра «Автоматика и управление»
Утверждаю: Заведующий кафедрой доц. Кузнецов А.В
<u>«</u> »20г.
Задание
На выпускную квалификационную работу студенту Самсонову Николаю Валерьевичу
Факультета машиностроения направления 220201.65. Группа 12-ОЗУИ-4
1. Тема выпускной квалификационной работы «Модернизация автоматизированного
турбоагрегата K-210-130»
(тема утверждена приказом по университету от №)
2. Срок сдачи студентом законченной работы г.
3. Исходные данные к работе:
Расчёт исходной тепловой схемы и её технико-экономических показателей.
4. Перечень вопросов, подлежащих разработке в основной части работы:
4.1 Выбор основного и вспомогательного оборудования блока. Поверочный расчёт
<mark>котла ТГМ – 104. Водоподготовка. Автоматизация.</mark>
4.2 Схемотехническая часть: Компоновка главного корпуса. Поперечный разрез
главного корпуса. Водоподготовка. Автоматизация. Технико-экономические показатели.
4.3 Специальная часть: Автоматическое регулирование давления в барабане котла ТГМ
<ul> <li>104. Использование побочных продуктов производства Н2 для повышения</li> </ul>
энергоэффективности. Расчёт экономии электроэнергии на собственные нужды при подаче
кислорода в топку котла.
5. Руководитель работы:
Руководитель работы Сизов Ю.А.
6. Задание принял к исполнению «»20г.
Стулент Самсонов Н.В.