Балаковский инженерно-технологический институт — филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Факультет атомной энергетики и технологий Кафедра «Атомная энергетика»

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направления подготовки

27.03.04 «Управление в технических системах»

Основная профессиональная образовательная программа «Управление и информатика в технических системах»

Квалификация выпускника

Бакалавр

Общие положения

Программа государственной (итоговой) аттестации разработана на основе образовательного стандарта высшего образования, самостоятельно установленного НИЯУ МИФИ по направлению подготовки 27.03.04 «Управление в технических системах» (уровень высшего образования – бакалавриат.

К итоговой государственной аттестации допускается студент, завершивший в полном объеме освоение образовательной программы, разработанной НИЯУ МИФИ в соответствии с требованиями ОС НИЯУ МИФИ и учебным планом основной образовательной программы по направлению подготовки 27.03.04 «Управление в технических системах».

При условии успешного прохождения итоговой государственной аттестации выпускнику НИЯУ МИФИ по направлению подготовки 27.03.04 «Управление в технических системах» (степень) «бакалавр» и выдается диплом государственного образца о высшем образовании.

Итоговая государственная аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа является квалификационным исследованием или проектом выпускника (группы выпускников), отражающим сформированность компетенций, установленных в качестве результата освоения соответствующей образовательной программы.

Защита выпускной квалификационной работы не может быть заменена оценкой на основании итогов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студента.

ВКР представляет собой самостоятельную, выполненную обучающимся (группой обучающихся) под руководством преподавателя (далее – руководитель ВКР), письменную работу на выбранную тему, содержащую результаты решения задачи либо анализа проблемы, имеющей значение для соответствующей области профессиональной деятельности.

ВКР подтверждает уровень теоретической и практической подготовленности выпускника(выпускников)к профессиональной деятельности в соответствии с приобретенными общекультурными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями по соответствующим видам профессиональной деятельности.

Выполнение ВКР является завершающим этапом освоения обучающимися определенного уровня и выполняется с целью консолидации и представления достигнутых результатов обучения и требует от выпускника:

- углубления, систематизации и применения приобретенных теоретических знаний и умений;
- умения пользоваться рациональными приемами поиска, отбора, обработки, систематизации информации;
- применения сформированных практических навыков и опыта при решении реальной научной, технической, производственной, экономической или организационно-управленческой задачи в соответствии с установленными ОПОП видами и задачами профессиональной деятельности;
- развития навыков организации и (или) проведения самостоятельных теоретических и (или) экспериментальных исследований, оптимизации проектно-технологических и экономических решений;
- приобретения опыта обработки, анализа и систематизации научных и инженерных расчетов, экспериментальных исследований, оценки их практической значимости и возможной области применения;
- применения навыков профессионального представления специальной информации и аргументированной защиты результатов своей деятельности.

Государственная аттестация проводится в соответствии с профессиональными стандартами:

- 20 Электроэнергетика (в сфере разработки, наладки, испытаний и эксплуатации технологической автоматики при проектировании и эксплуатации объектов электроэнергетики):
- Профессиональный стандарт «20.002. Работник по эксплуатации оборудования автоматизированных систем управления технологическими процессами гидроэлектростанции/гидроаккумулирующей электростанции»
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: обеспечения выпуска (поставки) продукции, соответствующей требованиям нормативных документов и технических условий; метрологического обеспечения разработки, производства, испытаний и эксплуатации средств и систем автоматизации и управления раз-личного назначения; повышения эффективности

производства продукции с оптимальны-ми технико-экономическими показателями путем применения средств автоматизации и механизации):

- Профессиональный стандарт «40.011Специалист по научно-исследовательским и опытноконструкторским разработкам».
- Профессиональный стандарт «40.178. Специалист по проектированию автоматизированных систем управления технологическими процессами».
 - 24 Атомная промышленность
- Профессиональный стандарт «24.033. Специалист в области контрольно-измерительных приборов и автоматики атомной станции»,
- Профессиональный стандарт «24.121. Специалист по проектированию автоматизированных систем управления технологическими процессами объектов использования атомной энергии».

Задачи, которые сможет выполнять выпускник по направлению подготовки «Управление в технических системах»:

- Программное обеспечение объектов профессиональной деятельности;
- Эксплуатация технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом;
- Постановка, проведение и обработка экспериментальных исследований над объектами профессиональной деятельности;
- Разработка проектной и рабочей документации для проектирования систем и средств управления;
- Участие в расчетах и проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием;
 - Организация и управление проектами в области автоматизации;
 - Техническое оснащение объектов профессиональной деятельности;
 - Метрологическое обеспечение объектов профессиональной деятельности.

Содержание выпускной квалификационной работы

Выпускная работа бакалавра выполняется на базе теоретических знаний и практических навыков, полученных студентом в период обучения (4 года). При этом она должна быть преимущественно ориентирована на знания, полученные в процессе изучения дисциплин общепрофессионального модуля.

В процессе подготовки и защиты выпускной квалифицированной работы реализуются следующие компетенции:

Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

1	з нивереслыные компетенции выпускников и индиксторы их достижения			
Код ком-	Наименование компетен-	Индикаторы достижения		
петенции	ции	компетенции		
УК-1	Способен осуществлять	3-УК-1 Знать: методики сбора и обработки информации; акту-		
	поиск, критический ана-	альные российские и зарубежные источники информации в		
	лиз и синтез информации,	сфере профессиональной деятельности; метод системного		
	применять системный	анализа		
	подход для решения по-	У-УК-1 Уметь: применять методики поиска, сбора и обработ-		
	ставленных задач	ки информации; осуществлять критический анализ и синтез		
		информации, полученной из разных источников		
		В-УК-1 Владеть: методами поиска, сбора и обработки, крити-		
		ческого анализа и синтеза информации; методикой системного		
		подхода для решения поставленных задач		
УК-2	Способен определять	3-УК-2 Знать: виды ресурсов и ограничений для решения		
	круг задач в рамках по-	профессиональных задач; основные методы оценки разных		
	ставленной цели и выби-	способов решения задач; действующее законодательство и		
	рать оптимальные спосо-	правовые нормы, регулирующие профессиональную деятель-		
	бы их решения, исходя из	ность		
	действующих правовых	У-УК-2 Уметь: проводить анализ поставленной цели и фор-		

	норм, имеющихся ресур-	мулировать задачи, которые необходимо решить для ее до-
	сов и ограничений	мулировать задачи, которые неооходимо решить для ее до- стижения; анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; использовать нор- мативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности В-УК-2 Владеть: методиками разработки цели и задач проек- та; методами оценки потребности в ресурсах, продолжитель- ности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно- правовой документацией
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	3-УК-3 Знать: основные приемы и нормы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии У-УК-3 Уметь: устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды В-УК-3 Владеть: простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	3-УК-4 Знать: принципы построения устного и письменного высказывания на русском и иностранном языках; правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации У-УК-4 Уметь: применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках; методикой составления суждения в межличностном деловом общении на русском и иностранном языках В-УК-4 Владеть: навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранных языках; методикой составления суждения в межличностном деловом общении на русском и иностранном языках
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	3-УК-5 Знать: закономерности и особенности социально- исторического развития различных культур в этическом и фи- лософском контексте У-УК-5 Уметь: понимать и воспринимать разнообразие обще- ства в социально-историческом, этическом и философском контексте В-УК-5 Владеть: простейшими методами адекватного воспри- ятия межкультурного многообразия общества с социально- историческом, этическом и философском контекстах; навы- ками общения в мире культурного многообразия с использо- ванием этических норм поведения
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	3-УК-6 Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни У-УК-6 Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения В-УК-6 Владеть: методами управления собственным временем; технологиями приобретения. использования и обновле-

		ния социокультурных и профессиональных знаний, умений, и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	3-УК-7 Знать: виды физических упражнений; роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; научнопрактические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни У-УК-7 Уметь: применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности; использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни В-УК-7 Владеть: средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и 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	3-УК-8 Знать: требования, предъявляемые к безопасности условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и пути обеспечения комфортных условий труда на рабочем месте У-УК-8 Уметь: обеспечивать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и комфортные условия труда на рабочем месте; выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте В-УК-8 Владеть: навыками предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте
УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	3-УК-9 Знать: психофизические особенности развития детей с психическими и (или) физическими недостатками, закономерностей их обучения и воспитания, особенности применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах У-УК-9 Уметь: планировать и осуществлять профессиональную деятельность на основе применения базовых дефектологических знаний с различным контингентом В-УК-9 Владеть: навыками взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами, имеющими различные психофизические особенности, психические и (или) физические недостатки, на основе применения базовых дефектологических знаний
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	3-УК-10 Знать: основные документы, регламентирующие финансовую грамотность в профессиональной деятельности; источники финансирования профессиональной деятельности; принципы планирования экономической деятельности; критерии оценки затрат и обоснованности экономических решений У-УК-10 Уметь: обосновывать принятие экономических решений в различных областях жизнедеятельности на основе

		учета факторов эффективности; планировать деятельность с
		учетом экономически оправданные затрат, направленных на
		достижение результата
		В-УК-10 Владеть: методикой анализа, расчета и оценки эко-
		номической целесообразности планируемой деятельности
		(проекта), его финансирования из внебюджетных и бюджет-
		ных источников
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к	3-УК-11 Знать: действующие правовые нормы, обеспечивающие противодействие экстремизму, терроризму и коррупци-
	проявлениям экстремизма, терроризма, корруп-	онному поведению; признаки экстремизма, терроризма и коррупционного поведения; основы профилактики экстремизма,
	ционному поведению и	терроризма и коррупционного поведения
	противодействовать им в	У-УК-11 Уметь: планировать, организовывать и проводить
	профессиональной дея-	мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской
	тельности	позиции на основе нетерпимости к экстремизму, терроризму и
		коррупционному поведению; применять меры противодей-
		ствия экстремизму, терроризму и коррупционному поведению при осуществлении профессиональной деятельности
		В-УК-11 Владеть: навыками формирования нетерпимого от-
		ношения к экстремизму, терроризму и коррупционному пове-
		дению; навыками противодействия экстремизму, терроризму
		и коррупционному поведению при осуществлении професси-
		ональной деятельности
УКЦ-1	Способен в цифровой	3-УКЦ-1 Знать: современные информационные технологии и
,	среде использовать раз-	цифровые средства коммуникации, в том числе отечественно-
	личные цифровые сред-	го производства, а также основные приемы и нормы социаль-
	ства, позволяющие во	ного взаимодействия и технологии межличностной и группо-
	взаимодействии с други-	вой коммуникации с использованием дистанционных техно-
	ми людьми достигать по-	логий
	ставленных целей	У-УКЦ-1 Уметь: выбирать современные информационные
		технологии и цифровые средства коммуникации, в том числе
		отечественного производства, а также устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в
		коллективе и применять основные методы и нормы социаль-
		ного взаимодействия для реализации своей роли и взаимодей-
		ствия внутри команды с использованием дистанционных тех-
		нологий
		В-УКЦ-1 Владеть: навыками применения современных ин-
		формационных технологий и цифровых средств коммуника-
		ции, в том числе отечественного производства, а также мето-
		дами и приемами социального взаимодействия и работы в ко-
WELLS	Способом может чето	манде с использованием дистанционных технологий
УКЦ-2	Способен искать нужные	3-УКЦ-2 Знать: методики сбора и обработки информации с
	источники информации и	использованием цифровых средств, а также актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере про-
	данные, воспринимать,	фессиональной деятельности, принципы, методы и средства
	анализировать, запоминать и передавать инфор-	решения стандартных задач профессиональной деятельности с
	мацию с использованием	использованием цифровых средств и с учетом основных тре-
	цифровых средств, а так-	бований информационной безопасности
	же с помощью алгорит-	У-УКЦ-2 Уметь: применять методики поиска, сбора и обра-
	мов при работе с полу-	ботки информации; с использованием цифровых средств,
	ченными из различных	осуществлять критический анализ и синтез информации, по-
	источников данными с	лученной из разных источников, и решать стандартные задачи
	истоликов дапными с	ту тенной из разных источников, и решать стандартные задачи

	целью эффективного использования полученной информации для решения задач	профессиональной деятельности с использованием цифровых средств и с учетом основных требований информационной безопасности В-УКЦ-2 Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации с использованием цифровых средств для решения поставленных задач, навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научноисследовательской работе с использованием цифровых средств и с учетом требований информационной безопасности
УКЦ-3	Способен ставить себе образовательные цели под возникающие жизненные задачи, подбирать способы решения и средства развития (в том числе с использованием цифровых средств) других необходимых компетенций	3-УКЦ-3 Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем, основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни с использованием цифровых средств У-УКЦ-3 Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время, использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения в течение всей жизни с использованием цифровых средств В-УКЦ-3 Владеть: методами управления собственным временем, технологиями приобретения. использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений, и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни с использованием цифровых средств
УКЕ-1	Способен использовать знания естественнонаучных дисциплин, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в поставленных задачах	3-УКЕ-1 знать: основные законы естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования У-УКЕ-1 уметь: использовать математические методы в технических приложениях, рассчитывать основные числовые характеристики случайных величин, решать основные задачи математической статистики; решать типовые расчетные задачи В-УКЕ-1 владеть: методами математического анализа и моделирования; методами решения задач анализа и расчета характеристик физических систем, основными приемами обработки экспериментальных данных, методами работы с прикладными программными продуктами

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

<u> </u>	• 3	1 7 7
Код ком-петенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
пстенции		компстепции
ОПК-1	Способен анализировать задачи	3-ОПК-1 Знать: принципы построения систем
	профессиональной деятельности на	управления
	основе положений, законов и мето-	У-ОПК-1 Уметь: анализировать задачи управления
	дов в области естественных наук и	в технических системах
	математики	В-ОПК-1 Владеть: базовыми знаниями о типовых
		технических средствах автоматики и управления
ОПК-2	Способен формулировать задачи	3-ОПК-2 Знать: основные принципы и методы по-
	профессиональной деятельности на	строения (формализации) и исследования матема-
	основе знаний, профильных разде-	тических моделей систем управления, их формы
	лов математических и естественно-	представления и преобразования для целей управ-
	научных дисциплин (модулей)	ления
		У-ОПК-2 Уметь: демонстрировать навыки исполь-

		зования знаний физики и математики для решения задач теоретического и прикладного характера В-ОПК-2 Владеть: аналитическими и числовыми методами для расчета технических параметров систем
ОПК-3	Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности	3-ОПК-3 Знать: устройство основных типовых технических средств автоматики и управления, аппаратные и программные средства систем управления У-ОПК-3 Уметь: выполнять проект технического обеспечения систем управления на базе типовых программно-аппаратных комплексов В-ОПК-3 Владеть: Навыками работы с современными аппаратными и программными средствами исследования и проектирования систем управления
ОПК-4	Способен осуществлять оценку эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов	3-ОПК-4 Знать: типовые критерии оценки эффективности как технических систем, так и производственного процесса У-ОПК-4 Уметь: правильно интерпретировать результаты анализа эффективности полученных результатов В-ОПК-4 Владеть: методиками анализа устройств и систем по техническим и экономическим критериям
ОПК-5	Способен решать задачи развития науки, техники и технологии в области управления в технических системах с учетом нормативноправового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	3-ОПК-5 Знать: действующее законодательство в области интеллектуальной собственности У-ОПК-5 Уметь: внедрять результаты научнотехнических исследований в высокотехнологичных сферах экономики В-ОПК-5 Владеть: навыками использования результатов научно-технических исследований в коммерческих разработках в высокотехнологичных сферах экономики
ОПК-6	Способен разрабатывать и использовать алгоритмами и программы, современные информационные технологии, методы и средства контроля, диагностики и управления, пригодные для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности	3-ОПК-6 Знать: основы алгоритмизации и программирования У-ОПК-6 Уметь: использовать информационно-коммуникационные технологии для практического применения в профессиональной деятельности В-ОПК-6 Владеть: языками программирования как низкого, так и высокого уровня
ОПК-7	Способен производить необходимые расчёты отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления, выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления	3-ОПК-7 Знать: стандартные средства автоматизации, измерительной и вычислительной техники У-ОПК-7 Уметь: производить необходимые расчёты отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления В-ОПК-7 Владеть: средствами информационных технологий для поиска, хранения и обработки, анализа и представления информации
ОПК-8	Способен выполнять наладку измерительных и управляющих средств и комплексов, осуществлять их регла-	3-ОПК-8 Знать: типовое устройство измерительных и управляющих средств и комплексов автоматизации

	ментное обслуживание	У-ОПК-8 Уметь: выполнять наладку измеритель-
	_	ных и управляющих средств и комплексов, осу-
		ществлять их регламентное обслуживание
		В-ОПК-8 Владеть: базовыми знаниями по эксплуа-
		тации и регламентному обслуживанию измери-
		тельных и управляющих средств
ОПК-9	Способен выполнять эксперименты	3-ОПК-9 Знать: фундаментальные законы приро-
	по заданным методикам и обрабаты-	ды, а также физики и математики
	вать результаты с применением со-	У-ОПК-9 Уметь: самостоятельно проводить экспе-
	временных информационных техно-	риментальные исследования
	логий и технических средств	В-ОПК-9 Владеть: методиками обработки резуль-
	-	татов с применением современных информацион-
		ных технологий и технических средств
ОПК-10	Способен разрабатывать (на основе	3-ОПК-10 Знать: действующие стандарты по
	действующих стандартов) техниче-	оформлению конструкторской документации
	скую документацию (в том числе в	У-ОПК-10 Уметь: разрабатывать техническую до-
	электронном виде) для регламентно-	кументацию (в электронном виде) для регламент-
	го обслуживания систем и средств	ного обслуживания систем и средств контроля, ав-
	контроля, автоматизации и управле-	томатизации и управления
	ния	В-ОПК-10 Владеть: современными средствами ав-
		томатизации разработок и выполнения конструк-
		торской документации
ОПК-11	Способен понимать принципы рабо-	3-ОПК-11 Знать: принципы работы современных
	ты современных информационных	информационных технологий и способы их ис-
	технологий и использовать их для	пользования для решения задач профессиональной
	решения задач профессиональной	
	деятельности	У-ОПК-11 Уметь: выбирать современные инфор-
		мационные технологии и использовать их для ре-
		шения задач профессиональной деятельности
		В-ОПК-11 Владеть: навыками работы с современ-
		ными информационными технологиями и способа-
		ми их использования для решения задач професси-
		ональной деятельности

Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задачи профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или об- ласть знания	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетен- ции
Постановка, проведение и обработка экспериментальных исследований над объектами профессиональной деятельности	Системы и средства автоматизации, управления, контроля, технического диагностирования и информационного обеспечения	ПК-1 Способен осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке корректности и эффективности работы систем управления	3-ПК-1 Знать: методы исследования систем и элементов систем У-ПК-1 Уметь: систематизировать полученные данные, составлять описание проводимых исследований, подготавливать данные для составления обзоров и отчетов, обосновывать принимаемые проектные решения, выполнять эксперименты по проверке корректности решений В-ПК-1 Владеть: навыками построения моделей объектов профессиональной деятельности с использо-

Программное обеспечение объектов	Системы и сред-	TIK-8 CHOCOUCH HPO-	3-ПК-8 Знать: основные языки про-
	LITIOTOMII II COOT	LIK X L HOOODOH HOO	I S LIK X SHOTE: COHODHILO GOLHUH TINO
Метрологическое обеспечение объектов профессиональной деятельности	Системы и сред- ства автоматиза- ции, управления, контроля, техни- ческого диагно- стирования и ин- формационного обеспечения	ПК-6 Способен организовывать метрологическое обеспечение производства систем и средств автоматизации и управления ПК-8 Способен про-	3-ПК-6 Знать: основные понятия, термины и определения в области метрологии У-ПК-6 Уметь: организовать метрологическое обеспечение производства систем и средств автоматизации и управления В-ПК-6 Владеть: контрольно-измерительной техникой для контроля качества продукции и технологических процессов
Техническое осна- щение объектов профессиональной деятельности	Системы и сред- ства автоматиза- ции, управления, контроля, техни- ческого диагно- стирования и ин- формационного обеспечения	ПК-5 Способен проводить техническое оснащение рабочих мест и размещение технологического оборудования	ской подготовке оборудования У-ПК-5 Уметь: проводить подготовку конструкторской документации при размещении технологического оборудования В-ПК-5 Владеть: практическими навыками оснащения рабочих мест и технологического оборудования
Участие в расчетах и проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием	Системы и сред- ства автоматиза- ции, управления, контроля, техни- ческого диагно- стирования и информационного обеспечения	ПК-3 Способен осуществлять сбор и анализ данных для расчета, производить расчеты и проектирование отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления.	3-ПК-3 Знать: принципы работы типовых программно-аппаратных комплексов и устройств У-ПК-3 Уметь: осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования систем и средств автоматизации и управления В-ПК-3 Владеть: современными компьютерными средствами автоматизации и управления для проведения проектно-конструкторских изысканий
Разработка проектной и рабочей документации для проектирования систем и средств управления	Системы и сред- ства автоматиза- ции, управления, контроля, техни- ческого диагно- стирования и ин- формационного обеспечения	ПК-2 Способен участвовать в подготовке технико-экономического обоснования проектов, разрабатывать проектную документацию по созданию систем и средств автоматизации и управления.	ванием инструментальных средств, навыками тестирования, отладки и верификации 3-ПК-2 Знать: требования ГОСТ ЕСКД, ЕСТД и ЕСПД по разработке и выпуску всех видов проектной документации в области систем и средств контроля, автоматизации и управления У-ПК-2 Уметь: выполнять разработку, согласование и выпуск всех видов проектной документации В-ПК-2 Владеть: современными инструментальными средствами по разработке и выпуску проектной документации

	T	I	1
профессиональной	ции, управления,	и настройку систем-	средства автоматизации и систем
деятельности	контроля, техни-	ного, прикладного и	управления базами данных
	ческого диагно-	инструментального	У-ПК-8 Уметь: проводить настрой-
	стирования и ин-	программного обес-	ку системного, прикладного и ин-
	формационного	печения систем ав-	струментального программного
	обеспечения	томатизации и	обеспечения
		управления	В-ПК-8 Владеть: методами и алго-
			ритмами инструментального и про-
			граммного обеспечения систем ав-
			томатизации и управления
Эксплуатация кон-	Оборудование си-	ПК-2.1 Способен	3-ПК-2.1 Знать: назначение, прин-
трольно-	стем автоматиза-	осуществлять кон-	ципы действия, параметры, алго-
измерительных	ции, управления,	троль технического	ритмы работы измерительного обо-
приборов и автома-	контроля, техни-	состояния и без-	рудования и оборудования систем
тики АС	ческого диагно-	опасной эксплуата-	управления; иметь базовые знания
	стирования и ин-	ции оборудования	в естественнонаучных и техниче-
	формационного	КИПиА и аппарату-	ских областях по профилю дея-
	обеспечения	ры СУЗ атомной	тельности
		станции	У-ПК-2.1 Уметь: анализировать,
			составлять и корректировать функ-
			циональные, структурные и прин-
			ципиальные электрические схемы
			измерительной аппаратуры, СИ,
			СА; пользоваться технической и
			нормативной документацией.
			В-ПК-2.1 Владеть: навыками обхо-
			дов и диагностики состояния за-
			крепленного оборудования; Обес-
			печением метрологической поверки
			и паспортизации СИ и СА.

Задачи воспитания, реализуемые в рамках освоения дисциплины

Направле- ле- ние/цели	Создание условий, обеспечива- ющих	Использование воспитатель- ного потенциала учебных дисциплин	Вовлечение в разноплановую внеучебную деятельность
Духовно-	- духовно-	Использование воспитательно-	1. Организация и проведение конфе-
нравствен-	нравственное	го потенциала дисциплины	ренций, круглых столов, семинаров
ное воспи-	развитие на	«Философия» для:	по вопросам духовно-нравственного
тание	основе тради-	- духовно-нравственного раз-	воспитания молодежи; организация и
	ционной	вития общечеловеческих ду-	проведение благотворительных ак-
	национальной	ховных и нравственных ценно-	ций; организация и проведение меро-
	системы цен-	стей, формирования культуры	приятий, связанных с историей и
	ностей (ду-	этического мышления, способ-	традициями БИТИ НИЯУ МИФИ,
	ховных, эти-	ности морального суждения по-	квеста «БИТИ-боярд» для перво-
	ческих, эсте-	средством моделирования ситу-	курсников, «Посвящения в перво-
	тических, ин-	аций нравственного выбора и	курсники», мероприятий и медиакон-
	теллектуаль-	др. интерактивных методов	тентов к юбилейным датам основа-
	ных, культур-	обучения (дискуссий, диспутов,	ния института и др.
	ных и др. (В1)	ролевых ситуаций) на учебных	2. Организация площадки ежегодной
		занятиях;	Международной акции «Большой эт-
		- приобщения к традиционным	нографический диктант».
		российским духовно-	3. Работа дискуссионного студенче-

		нравственных ценностям через	ского клуба «Полемист».
		содержание дисциплины.	4. Брифинг-семинары
			5. Конкурс эссе.
Духовно-	- формирова-	Использование воспитательно-	1. Участие в ежегодном Междуна-
нравствен-	ние этиче-	го потенциала дисциплин «Фи-	родном студенческом Фестивале ре-
ное воспи-	ского мышле-	лософия науки и техники»,	кламных и PR-проектов «СИРОПП».
тание	ния и про-	«Культурология».	2. Участие в муниципальных конкур-
	фессиональ-		сах социальных проектов «Акселера-
	ной ответ-		тор Социальных Инициатив».
	ственности		
	ученого (В2)		
Духовно-	- формирова-	Использование воспитательно-	1. Организация площадки ежегодной
нравствен-	ние личност-	го потенциала дисциплин	Международной образовательно-
ное воспи-	но-	«Иностранный язык», «Ино-	патриотической акции «Фестиваль
тание	центрирован-	странный язык для профессио-	сочинений РусФест» (осенняя сес-
	ного подхода	нального общения», «Психоло-	сия).
	в профессио-	гия», «Инженерная психоло-	2. Участие в ежегодном Всероссий-
	нальной ком-	гия», «Русский язык и культура речи», «Русский язык для дело-	ском диктанте по английскому языку.
	муникации, когнитивно-	вого и профессионального об-	3. Организация и проведение конкур- са «Проба пера».
	поведенче-	щения».	4. Переводческий тренинг с органи-
	ских и прак-	щения//.	зацией экскурсий на промышленные
	тико-		предприятия и учреждения культуры.
	ориентиро-		5. Проведение и участие в Олимпиа-
	ванных навы-		дах по формированию навыков меж-
	ков, основан-		культурной коммуникации.
	ных на обще-		6. Участие в конкурсах профессио-
	российских		нально- ориентированного перевода.
	традицион-		7. Организация и проведение межму-
	ных ценно-		ниципальной лингвистической вик-
	стях (В3)		торины.
			8. Проведение тренингов социально-
			психологического самочувствия сту-
		**	дентов.
Граждан-	- формирова-	Использование воспитательно-	1. Организация площадок:
ское и	ние патрио-	го потенциала дисциплины	- Международной образовательно-
патриоти-	тического са-	«История» для:	патриотической акции «Фестиваль
ческое	мосознания,	- формирования сопричастно-	сочинений РусФест» (весенняя сес-
воспита-	стремления к реализации	сти к судьбе Родины, индивидуально-личностного отноше-	сия); - Международной акции «Тест по ис-
ние	интересов Ро-	ния к истории Отечества по-	тории Великой Отечественной вой-
	дины (В4)	средством изучения истории	ны»;
	, A.III.	собственной семьи, региона в	- Международно-всероссийской пат-
		контексте истории России;	риотическо-просветительской акции
		- формирования чувства гордо-	«Диктант Победы».
		сти героическим прошлым	2. Организация и проведение муни-
		народа, посредством изучения	ципальных мультимедийных видео-
		героических страниц истории	викторин и военно-патриотических
		Отечества, наполнения содер-	квестов по гражданско-
		жания дисциплины патриотиче-	патриотической тематике.
		ской составляющей;	3. Участие в городской патриотиче-
		- формирование неприятия ис-	ской акции «От Обелиска к Обелис-
		кажения истории посредством	ку».

выполнения учебно- исследовательских заданий, орнентированных на изучение и проверку исторических фактов, критический знализ публика- щий по истории России. Траждан- ское и патриоти- ческое воспита- ние ние ние ние ние ние ние ности дажданской и правовой культуры, ак- данской по- зищии, навы- ков, необхо- диных для успешной са- мореализации в обществе (В5) ванностве ностоя и стемы в выполнения водистве (В5) выполнения учебно- информирова- ние потроический магизи в проверсение экскур- пражданской и правовой культуры, ак- данской по- зищии, навы- ков, необхо- диных для успешной са- мореализации в обществе (В5) ванностве ностоя обществе (В5) ванностве ностоя в видео-работ по тро- ством включения в социально- значимую, в том числе волон- терскую (добровольческую) де- жетьность, заданий соответ- ствующего профыла (в рамках учебных заданий) сответ- ствующего профыла (в рамках учебных заданий) сответ- ствующего профыла (в рамках учебных заданий) сответ- ствующего профыла (в рамках учебных заданий) в обществе истемы развития поритиводействия терроризму и экстремизму. 3. Участие в ежегодной Универсиаде «ПоМОНОСОВ» по социально- значимую, в том числе волон- терскую (добровольческую) де- жетьность и состемы пострет- ствующего профыла (в рамках учебных заданий соответ- ствующего профыла (в рамках и профилактике правоваромрани- тельных органов по вопросам проти- водействия коррупции, незаконного оборота наркотиков, экстремизм и другие мероприятия по повышения в молодажной гредее. 7. Поддержка и развитие обществен- ных объединений обучающихся, клу- бов по интересам, органов студенческих средств массовой виформации.
8. Вовлечение обучающихся в студенческую жизнь посредством проведения цикла мероприятий для студентов первого курса: «Посвящение в

			9. Организация и проведение соци-
			ально-значимых мероприятий, под-
			держка и развитие проектной дея-
			тельности обучающихся: благотвори-
			тельный студенческие акции «Пись-
			мо маме», «Сбор макулатуры», «Стоп ВИЧ/СПИД» и др.
			10. Поддержка и развитие волонтер-
			ского (добровольческого) движения
			посредством привлечения к органи-
			1 1 1
			зации и участию в поездках в детские
			дома, акциях в помощь детям, пожи-
			лым людям, людям оказавшимся в тяжелой жизненной ситуации, эколо-
			•
Громичем	hansunana	Иомому осромую поступатому ис	гическим мероприятиям и др.
Граждан-	- формирова-	Использование воспитательно-	1. Организация и проведение научно-
ское и	ние неприя-	го потенциала дисциплин «Фи-	практических конференций, круглых
патриоти-	тия деструк-	лософия», «Правоведе-	столов, подготовка научно-
ческое	тивных идео-	ние»/«Право» для формирова-	исследовательских проектов по про-
воспита-	логий (В6) ;	ния понимания многообразия	блемам профилактики экстремизма и
ние	- профилак-	культур и цивилизаций, их вза-	девиантного поведения, противодей-
	тика экстре-	имодействия, многовариантно-	ствия радикализации молодежи.
	мизма и де-	сти, формирования уважения к	2. Организация индивидуальной и групповой работы по профилактике
	виантного поведения (В7)	уникальности народов, культур,	экстремизма, противодействию рас-
	ведения (В1)	личности посредством темати-	
		ческого акцентирования в содержании дисциплин и учеб-	пространению идеологии терроризма и формированию у обучающихся
		ных заданий.	устойчивого неприятия такой идео-
		ных задании.	логии: адаптационных встреч со сту-
			дентами первого курса, прибывшими
			из регионов с повышенной террори-
			стической активностью, лекции и бе-
		Использование воспитательно-	седы «Правовые последствия участия
		го потенциала дисциплин «Пра-	в деятельности организаций, запре-
		воведение»/«Право», «Психо-	щенных на территории России» с
		логия», «Инженерная психоло-	участием представителей уполномо-
		гия» для формирования непри-	ченных органов по борьбе с экстре-
		ятия экстремизма и девиантно-	мизмом и терроризмом и др.;
		го поведения посредством те-	3. Организация работы по профилак-
		матического акцентирования в	тике правонарушений, распростране-
		содержании дисциплин и спе-	нию наркомании и девиантного пове-
		циализированных учебных за-	дения среди обучающихся.
		даний.	4. Организация и проведение круглых
			столов и бесед на тему психологиче-
			ского здоровья обучающихся, в том
			числе по урегулированию межлич-
			ностных отношений, а также прове-
			дение индивидуальных консультаций
			специалистами в области психоло-
			гии, педагогики;
			4. Организация и проведение меро-
			приятий (дискуссий, круглых столов,
			конференций) по развитию толе-
<u> </u>	1	<u>l</u>	конференции) по развитию толе-

Экологи- ческое воспита- ние	- формирование бережного отношения к природе и окружающей среде (B9)	Использование воспитательного потенциала дисциплины «Философия» для: развития экологической культуры через учебные задания исследовательского характера, подготовку рефератов, докладов, презентаций, эссе, научнообразовательных проектов экологической направленности; содействия развитию экологического мышления через изучение последствий влияния чело-	1. Организация субботников, участие в экологических мероприятиях «оБЕРЕГАй»; 2. Организация, проведение и участие в экологических и природоохранных акциях, в том числе организация акций по сбору и утилизации макулатуры, использованных элементов питания и т.п. 3. Поддержка и развитие объединений обучающихся занимающихся экологическим волонтерством. 4. Участие в ежегодной Междуна-
Физическое воспитание	- формирование культуры здорового образа жизни, развитие способности к сохранению здоровья (В8)	Использование воспитательного потенциала дисциплин «Физическая культура и «Элективные курсы по физической культуре» для: - формирования у обучающихся ценностей здорового образа жизни, посредством популяризация физической культуры и позитивных жизненных установок, побуждения студентов к активному образу жизни и занятию спортом; - формирования навыков здорового образа жизни, потребности в регулярных занятиях физической культурой и спортом посредством проведения ежедневных физических тренировок, организации систематических занятий обучающихся физической культурой, спортом и туризмом, в том числе в рамках спортивно-ориентированных секций.	рантности и укреплению межкультурных связей среди обучающихся, предотвращению межнациональных и межконфессиональных конфликтов, противодействию попыткам размывания общероссийской гражданской идентичности и искажения истории. 5. Участие в ежегодной Универсиаде «ЛОМОНОСОВ» по социальнополитической проблематике. 6. Проведение тренингов социальнопсихологического самочувствия студентов. 1. Проведение внутривузовских и городских соревнований по различным видам спорта; 2. Организация работы спортивных секций, тренажерных залов; 3. Участие студентов в студенческих спартакиадах, региональных, всероссийских и международных чемпионатах и первенствах по различным видам спорта, в массовых спортивных и оздоровительных мероприятиях; 4. Участие студентов в сдаче норм ГТО. 5. Организация и проведение мероприятий по популяризации здорового образа жизни (Дни здоровья, Дни донора, лекции и беседы о вреде табакокурения, злоупотребления алкоголем, употребления наркотическими, психотропными и психоактивными веществами и др.). Организация и участие в ежегодном легкоатлетическом пробеге, посвящённом Дню Победы.

		века на окружающую среду.	родной акции «Сад Памяти».
Культур-	- воспитание	Использование воспитательно-	1. Поиск новых, активных и интерак-
ное и эсте-	эстетических	го потенциала дисциплины	тивных форм организации досуга
тическое	интересов и	«Философия» для повышения	студенческой молодежи: квестов, фо-
воспита-	потребностей	интереса студентов к изучению	токроссов, телеконференций, онлай-
ние	(B10)	культурного наследия челове-	новых игр и др.
	(210)	чества посредством подготовки	2. Проведение различных конкурсов,
		творческих и исследователь-	фестивалей, праздников.
		ских проектов, эссе, рефератов,	3. Организация посещения музеев,
		дискуссий по вопросам культу-	выставок, театров, кинопоказов, кон-
		ры и др.	цертов.
		1 1	4. Участие творческих коллективов и
			исполнителей в городских, регио-
			нальных, всероссийских и междуна-
			родных конкурсах, смотрах, фестива-
			лях;
			5. Содействие раскрытию способно-
			стей студентов через включение в
			разноплановую творческую деятель-
			ность (организация и проведение
			внутривузовских студенческих твор-
			ческих мероприятий, смотров и кон-
			курсов, в том числе творческого кон-
			курса «Лучшая группа», конкурса
			«Мисс и Мистер БИТИ НИЯУ
			МИФИ»).
			6. В рамках взаимодействия с МАУК
			«Балаковская городская центральная
			библиотека» организация и проведе-
			ние художественно-эстетических
			виртуальных экскурсий по россий-
			ским и зарубежным музеям.
Интеллек-	- формирова-	Использование воспитательно-	1. Участие в ежегодных Междуна-
туальное	ние культуры	го потенциала дисциплин «Ис-	родных конкурсах научных, методи-
воспита-	умственного	тория», «Философия», «Логи-	ческих и творческих работ:
ние	труда (В11)	ка», «Философия науки и тех-	- «Социализация, воспитание, обра-
		ники», «Психология», «Инже-	зование детей и молодёжи»;
		нерная психология», «Русский	- «Родина: патриотизм, граждан-
		язык и культура речи», «Рус-	ственность, толерантность».
		ский язык для делового и про-	2. Организация и проведение муни-
		фессионального общения» для	ципального конкурса научно-
		развития исследовательского и	популярных эссе-презентаций «Со-
		критического мышления, фор-	циально-практическая роль научных
		мирования культуры умствен-	открытий в области моих профессио-
		ного труда посредством вовле-	нальных интересов».
		чения студентов в учебно- ис-	3. Организация и проведение викто-
		следовательскую деятельность	рины «Первые шаги в профессии». 4. В рамках ежегодного Фестиваля
		(учебные исследовательские	науки проведение теста-драйва-
		задания, курсовые работы, НИРС).	науки проведение теста-драива- дистанта с диалог-тренингом «Про-
		TIME CJ.	фессии-онлайн как вызов современ-
			ности: что дальше?» (диалог-
			тренинг носителя профессии и рабо-
		1	тренинг носителя профессии и раоо-

туальное	анализиро-	го потенциала дисциплин	ных, всероссийских конференциях
воспита-	вать потенци-	«Культурология», «Философия	ФГБОУ высшего образования «Мос-
ние	альные циви-	науки и техники».	ковский государственный универси-
	лизационные	inaykii ii Texiiiikii//.	тет имени М.В.Ломоносова», ФГБОУ
	и культурные		«Саратовский национальный иссле-
	риски и угро-		довательский государственный уни-
	зы в развитии		верситет имени Н.Г. Чернышевско-
	различных		го», ФГБОУ «Саратовский государ-
	научных об-		ственный технический университет
	ластей (В13)		имени Гагарина Ю.А.» по вопросам
	macron (Die)		глобалистики.
			2. Проведение расширенного бри-
			финг-семинара «Современный науч-
			но-технический прогресс: рго и
			kontra».
			3. Стимулирование научно-
			исследовательских инициатив меж-
			дисциплинарной направленности, во-
1			влечение студентов и преподавателей
			в соответствующие проекты, в част-
			ности, в проект «Изучение культур-
			ного наследия современными есте-
			ственнонаучными методами», «Этика
			науки» и др.
Професси-	- формирова-	Использование воспитательно-	1. Организация научно-практических
ональное и	ние глубокого	го потенциала дисциплин есте-	конференций и встреч с ведущими
трудовое	понимания	ственнонаучного и общепро-	специалистами предприятий города и
воспита-	социальной	фессионального модуля для:	ветеранами атомной отрасли.
ние	роли профес-	- формирования позитивного	2. Организация и проведение пред-
	сии, позитив-	отношения к профессии инже-	метных олимпиад и участие в кон-
	ной и актив-	нера (конструктора, технолога),	курсах профессионального мастер-
	ной установки		ства.
	на ценности	чимости и роли в обществе,	3.Участие в ежегодных акциях сту-
	избранной	стремления следовать нормам	денческих строительных отрядов
	специально-	профессиональной этики по-	
	сти, ответ-	средством контекстного обуче-	
	ственного от-	ния, решения практико-	
	ношения к	ориентированных ситуацион-	
	профессио-	ных задач.	
	нальной дея-	- формирования устойчивого	
	тельности,	интереса к профессиональной	
	труду (В14)	деятельности, способности критически, самостоятельно мыс-	
		лить, понимать значимость	
		профессии посредством осо-	
		знанного выбора тематики про-	
		ектов, выполнения проектов с	
		последующей публичной пре-	
		зентацией результатов, в том	
		числе обоснованием их соци-	
		альной и практической значи-	
		мости;	
		- формирования навыков ко-	

	1	1	
		мандной работы, в том числе реализации различных проектных ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов.	
Професси-	- формирова-	Использование воспитательно-	1.Организация научно-практических
ональное и	ние психоло-	го потенциала дисциплин об-	конференций и встреч с ведущими
трудовое воспита- ние	гической го- товности к профессио- нальной дея-	щепрофессионального модуля для: - формирования устойчивого интереса к профессиональной	специалистами предприятий города и ветеранами атомной отрасли. 2. Организация и проведение предметных олимпиад и участие в кон-
	тельности по	деятельности, потребности в	курсах профессионального мастер-
	избранной	достижении результата, пони-	ства.
	профессии (B15)	мания функциональных обязан- ностей и задач избранной про- фессиональной деятельности,	3.Участие в ежегодных акциях студенческих строительных отрядов
		чувства профессиональной от-	
		ветственности через выполне-	
		ние учебных, в том числе прак-	
		тических заданий, требующих	
		строгого соблюдения правил техники безопасности и ин-	
		струкций по работе с оборудо-	
		ванием в рамках лабораторного	
		практикума.	
Професси-	- формирова-	Использование воспитательно-	1.Организация научно-практических
ональное и	ние культуры	го потенциала дисциплин про-	конференций и встреч с ведущими
трудовое	исследова-	фессионального модуля для	специалистами предприятий города и
воспита-	тельской и	формирования инженерного	ветеранами атомной отрасли.
ние	инженерной	мышления и инженерной куль-	2. Организация и проведение пред-
	деятельности	туры за счёт практических сту-	метных олимпиад и участие в кон-
	(B16)	денческих исследований современных производственных си-	курсах профессионального мастерства.
		стем; проектной деятельности	3. Участие в ежегодных акциях сту-
		студентов по разработке и оп-	денческих строительных отрядов
		тимизации технологических си-	
		стем, связанной с решением ре-	
		альных производственных за-	
		дач; прохождения через разно-	
		образные игровые, творческие,	
		фестивальные формы, требую-	
		щие анализа сложного объекта,	
		постановки относительно него	
		преобразовательных задач для их оптимального решения.	
Професси-	- формирова-	1.Использование воспитатель-	1. Организация научно-практических
ональное	ние чувства	ного потенциала дисциплин	конференций, круглых столов, встреч
воспита-	личной ответ-	профессионального модуля для	с ведущими специалистами предприя-
ние	ственности за	формирования чувства личной	тий экономического сектора города по
	CIBCIIIOCIN 3a		1 1 '
	научно-	ответственности за достижение	вопросам технологического лидерства

	T	T	
	России, за ре-	фундаментальных исследовани-	
	зультаты ис-	ях, обеспечивающих ее эконо-	
	следований и	мическое развитие и внешнюю	
	их послед-	безопасность, посредством кон-	
	ствия (В17)	текстного обучения, обсужде-	
		ния социальной и практической	
		значимости результатов науч-	
		ных исследований и технологи-	
		ческих разработок.	
		2.Использование воспитатель-	
		ного потенциала дисциплин	
		профессионального модуля для	
		формирования социальной от-	
		ветственности ученого за ре-	
		зультаты исследований и их по-	
		следствия, развития исследова-	
		тельских качеств посредством	
		выполнения учебно-	
		исследовательских заданий,	
		ориентированных на изучение и	
		проверку научных фактов, кри-	
		тический анализ публикаций в	
		профессиональной области, во-	
		влечения в реальные междис-	
		циплинарные научно-	
		исследовательские проекты.	
Професси-	- формирова-	Использование воспитательно-	1. Организация научно-практических
ональное	ние ответ-	го потенциала дисциплин про-	конференций, круглых столов, встреч
воспита-	ственности за	фессионального модуля для	с ведущими специалистами предприя-
ние	профессио-	формирования у студентов от-	тий экономического сектора города по
	нальный вы-	ветственности за свое профес-	вопросам технологического лидерства
	бор, профес-	сиональное развитие посред-	-
	сиональное		2. Участие в подготовке публикаций в
	развитие и		высокорейтинговых рецензируемых
	профессио-	траекторий, организации си-	научных изданиях
	нальные ре-	стемы общения между всеми	
	шения (B18)	участниками образовательного	
		процесса, в том числе с исполь-	
		зованием новых информацион-	
		ных технологий.	
Професси-	- формирова-	1. Использование воспитатель-	1. Организация и проведение конфе-
ональное	ние научного	ного потенциала дисциплин	ренций с целью поиска нестандарт-
воспита-	мировоззре-	общепрофессионального моду-	ных решений в жизни научно-
ние	ния, культуры	ля для формирования:	технического сообщества.
	поиска не-	- понимания основных принци-	2. Участие в подготовке публикаций
	стандартных	пов и способов научного позна-	в высокорейтинговых рецензируемых
	научно-	ния мира, развития исследова-	научных изданиях.
	технических/	тельских качеств студентов по-	3. Формирование критического мыш-
	практиче-	средством их вовлечения в ис-	ления, посредством обсуждения со
	ских решений	следовательские проекты по	студентами современных научных
	, критическо-	областям научных исследова-	исследований и иных открытий при
	го отношения	ний;	проведении круглых столов, семина-
	к исследова-	- способности отделять настоя-	ров, открытых лекций и др.
	и постодова	опосоопости отделить пастои-	ров, открытых лекции и др.

	1	T	T
	ниям лжена-	щие научные исследования от	
	учного толка	лженаучных посредством про-	
	(B19)	ведения со студентами семина-	
		ров, открытых лекций, круглых	
		столов;	
		- творческого и критического	
		мышления, умения рассматри-	
		вать различные исследования с	
		экспертной позиции посред-	
		ством обсуждения со студента-	
		ми современных исследований.	
Професси-	- формирова-	1.Использование воспитатель-	1. Организация научного подхо-
ональное	ние навыков	ного потенциала дисциплин	да и чувства «Все в одной команде»
воспита-	коммуника-	профессионального модуля	через участие студентов в проведе-
ние	ции, команд-	для развития навыков комму-	нии круглых столов и семинаров.
	ной работы и	никации, командной работы и	2. Формирование вертикальных
	лидерства	лидерства, творческого инже-	связей и формальных правил жизни
	(B20);	нерного мышления, стремления	при проведении студенческих кон-
	- формирова-	следовать в профессиональной	курсов
	ние способно-	деятельности нормам поведе-	
	сти и стрем-	ния, обеспечивающим нрав-	
	ления следо-	ственный характер трудовой	
	вать в про-	деятельности и неслужебного	
	фессии нор-	поведения, ответственности за	
	мам поведе-	принятые решения через подго-	
	ния, обеспе-	товку групповых курсовых ра-	
	чивающим	бот и практических заданий,	
	нравственный	решение кейсов, прохождение	
	характер тру-	практик и подготовку ВКР.	
	довой дея-	2.Использование воспитатель-	
	тельности и	ного потенциала дисциплин	
	неслужебного	профессионального модуля для:	
	поведения	- формирования производ-	
	(B21);	ственного коллективизма в ходе	
	- формирова-	совместного решения как мо-	
	ние творче-	дельных, так и практических	
	ского инже-	задач, а также путем подкреп-	
	нерного/ про-	ление рационально-	
	фессионально	технологических навыков взаи-	
	но-	модействия в проектной дея-	
	го мышления,	тельности эмоциональным эф-	
	навыков ор-	фектом успешного взаимодей-	
	ганизации	ствия, ощущением роста общей	
	коллективной	эффективности при распреде-	
	проектной	лении проектных задач в соот-	
	деятельности	ветствии с сильными компе-	
	(B22)	тентностными и эмоциональ-	
		ными свойствами членов про-	
T 1	1	ектной группы.	T
Професси-	- формирова-	Использование воспитательно-	Повышение знаний по информатиза-
ональное	ние культуры	го потенциала дисциплин про-	ции общества и коммуникационных
воспита-	информаци-	фессионального модуля для	технологий для решения коммуника-
ние	онной без-	формирование базовых навыков	тивных и познавательных задач сту-

	опасности	информационной безопасности	дентами.
	(B23)	через изучение последствий ха-	A contains
		латного отношения к работе с	
		информационными системами,	
		базами данных (включая персо-	
		нальные данные), приемах и	
		методах злоумышленников, по-	
		тенциальном уроне пользовате-	
		лям.	
Професси-	– фор-	1. Использование для форми-	1. Организация и проведение экс-
ональное	мирование	рования чувства личной ответ-	курсий, научно-практических конфе-
воспита-	профессио-	ственности в области исследо-	ренций, форумов, круглых столов,
ние	нальной от-	вания, проектирования, разра-	вебинаров по вопросам профессио-
	ветственности	ботки, настройки, тестирования	нальной деятельности
	в области ис-	и эксплуатации современных	2. Участие в студенческих олимпиа-
		систем и средств контроля,	дах и конкурсах научных проектов,
	следования, проектирова-	технического диагностирова-	творческих мероприятиях, конкурсах
		ния и управления воспитатель-	профессионального мастерства, в том
	ния, разра- ботки,	ного потенциала блока профес-	числе по стандартам WorldSkills.
		сиональных дисциплин:	3. Участие в подготовке публикаций
	настройки,	Элементы и устройства автома-	в периодических научных изданиях;
	тестирования	тики; Конструирование, техно-	4. Участие в деятельности студенче-
	и эксплуата-		ского научного общества
	ции совре-	логии, изготовление и эксплуа-	ского научного общества
	менных си-	тация электронной аппаратуры;	
	стем и	Проектирование систем управ-	
	средств кон-	ления и контроля;	
	троля, техни-	Физические основы электрон-	
	ческого диа-	ной техники;	
	гностирова-	Микроконтроллеры и микро-	
	ния и управ-	процессоры в системах управ-	
	ления (ВЗ6);	ления;	
	– фор-	Электрический привод;	
	мирование	Вычислительные машины, си-	
	творческого	стемы и сети;	
	мышления и	Программирование микро-	
	стремления к	контроллеров;	
	постоянному	Цифровая обработка сигналов;	
	самосовер-	Цифровые системы автомати-	
	шенствова-	ческого управления;	
	нию в сфере	Информационные технологии в	
	внедрения	проектировании сложных си-	
	новых техно-	стем;	
	логий, кон-	Робототехнические системы и	
	трольно-	комплексы;	
	измеритель-	Системы управления базами	
	ных приборов	данных;	
	и автоматики	Методы оптимизации и опти-	
	в технических	мального управления;	
	системах	Методы принятия решений;	
	(B37).	Моделирование процессов и	
		Систем	
		Основы моделирования систем;	
		Основы технической диагно-	

стики;	
Идентификация и диагностика	
систем автоматического управ-	
ления;	
Система научной организации	
труда производства и управле-	
ния.	
2. Развитие навыков творческо-	
го мышления путем содействия	
и поддержки участия студентов	
в научно-практических меро-	
приятиях внутривузовского ре-	
гионального и/или всероссий-	
ского уровня в области автома-	
тизированных и автоматиче-	
ских систем управления.	

Выпускная квалификационная работа бакалавра должна представлять собой самостоятельное и логически завершенное теоретическое, экспериментальное или прикладное исследование, связанное с разработкой теоретических вопросов, с экспериментальными исследованиями или с решением задач прикладного характера по профилю выпускающей кафедры.

Темы выпускных квалификационных работ должны предусматривать разработку и исследование систем управления и информатики, отдельных их устройств и блоков в соответствии со следующей тематикой:

- -Системы автоматического управления и регулирования.
- -Системы автоматического регулирования и управления на основе микропроцессорной техники, управляющих мини- и микро-ЭВМ.
- -Системы и устройства автоматического контроля технологических процессов транспортных и промышленных объектов на базе микропроцессорной техники, мини- и микро-ЭВМ.
 - -Методы и технологии телекоммуникационных систем. Информационные вычислительные сети.
 - -Системы автоматизированного проектирования устройств управления и контроля.
 - -Оптимальные и самонастраивающиеся системы автоматического управления.
 - -Моделирование процессов и систем.
 - -Создание лабораторных стендов.
 - -Создание виртуальных обучающих лабораторий.
 - -Создание обучающих мультимедийных комплексов.
 - -Создание систем управления базами данных.

По решению кафедры выпускная работа может быть представлена в виде обобщения курсовых работ, выполняемых студентом по дисциплинам общепрофессионального цикла.

В порядке исключения в качестве выпускной работы могут быть также приняты статьи, научные доклады и их тезисы, оформленные студентом к защите в виде научного доклада.

Порядок проведения итоговой государственной аттестации

Темы бакалаврских работ определяются выпускающей кафедрой. Обучающемуся может предоставляться право выбора темы выпускной квалификационной работы, вплоть до предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки.

Для подготовки выпускной квалификационной работы обучающемуся, в установленном порядке, назначается руководитель и при необходимости консультанты и соруководитель.

Выпускные квалификационные работы бакалавров не подлежат обязательному рецензированию.

Сроки выполнения выпускной квалификационной работы устанавливаются рабочим учебным планом. График работы государственной экзаменационной комиссии утверждается в установленном

порядке. Продолжительность заседания государственной экзаменационной комиссии не должна превышать 6 часов в день.

Для допуска к защите выпускная квалификационная работа сдается на проверку в системе «Антиплагиат». Проверка является обязательной. Студент допускается к защите, если процент оригинального текста составляет не менее 60%.

Защита выпускной квалификационной работы (за исключением работ по закрытой тематике) проводится на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава. Защита может проводится как в БИТИ НИЯУ МИФИ, так и на предприятиях, в учреждениях и организациях, для которых тематика защищаемых работ представляет научнотеоретический или практический интерес.

Для сообщения содержания выпускной квалификационной работы выпускнику предоставляется не более 10 минут. Продолжительность защиты одной выпускной квалификационной работы, как правило, не должна превышать 25 минут.

Решения государственной экзаменационной комиссии принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссий, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов председатель комиссии (или заменяющий его заместитель председателя комиссии) обладает правом решающего голоса.

Результаты защиты выпускной квалификационной работы определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». При определении оценки работы принимается во внимание уровень теоретической, научной и практической подготовки выпускника. Результаты защиты выпускной квалификационной работы объявляются в тот же день после оформления протоколов заседаний государственной экзаменационной комиссии.

Решение о присвоении выпускнику квалификации (степени) по направлению подготовки 27.03.04 «Управление в технических системах» и выдаче диплома о высшем образовании государственного образца принимает государственная экзаменационная комиссия по положительным результатам прохождения выпускником итоговой государственной аттестации.

В тех случаях, когда защита выпускной квалификационной работы признается неудовлетворительной, государственная экзаменационная комиссия устанавливает, может ли студент представить к повторной защите выполненную работу с доработкой, определяемой комиссией, или же обязан разработать новую тему, которая устанавливается кафедрой. Выпускник, получивший при защите выпускной квалификационной работы неудовлетворительную оценку, по решению государственной экзаменационной комиссии отчисляется из образовательной организации.

Выпускнику, не защитившему выпускную квалификационную работу по уважительной причине (по медицинским показаниям или в других документально подтвержденных исключительных случаях), по решению государственной экзаменационной комиссии может быть продлен срок обучения до следующего периода работы государственной экзаменационной комиссии, но не более чем до конца календарного года.

Дополнительные заседания государственных экзаменационных комиссий организуются в срок не позднее четырех месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим итоговых аттестационных испытаний по уважительной причине.

Все решения государственной экзаменационной комиссии оформляются протоколами, подлежащими хранению. Порядок оформления и хранения протоколов определяется СМК-ПЛ-8.2-02 «Положение об итоговой государственной аттестации выпускников НИЯУ МИФИ» и другими нормативно-правовыми документами.

Фонд оценочных средств выпускной квалификационной работы

Оценивание выпускной квалификационной работы осуществляется в два этапа.

Первый этап включает предварительное оценивание выпускной квалификационной работы, осуществляемое руководителем. Руководитель, основываясь на критериях, указанных в разделе 1 таблицы 1, выставляет оценки по 4 уровням:

- «отлично» все критерии соблюдены не менее чем на 90 %;
- «хорошо» все критерии соблюдены не менее чем на 70 %;
- «удовлетворительно» все критерии соблюдены не менее чем на 60%:

– «неудовлетворительно» – все критерии соблюдены менее чем на 60%.

Второй этап оценивания выпускной квалификационной работы осуществляется государственной экзаменационной комиссией. Члены комиссии выставляют оценку, основываясь на критериях в разделах 1 и 2 таблицы 1 на основании отзыва руководителя, рецензии и анализа выполненной работы членами комиссии. Государственная экзаменационная комиссия выставляет суммарный балл и единую оценку, согласованную всеми членами комиссии по 4 уровням и системе ECTS в соответствии с таблицей 2.

Таблица 1

	таолица т	
Наименование и описание	Максимальное	
критериев оценивания	(минимальное)	
	количество баллов	
1. Критерии оценивания выполнения работы		
Обоснованность выбора темы, ее актуальность и полнота раскрытия;	15 (9)	
точность формулировок цели и задач работы; соответствие темы работы		
ее содержанию; результативность работы		
Правильность и логичность структурирования работы; взаимосвязь меж-	5 (3)	
ду структурными частями работы, теоретическим и практическим ее со-		
держанием		
Качество анализа и решения сформулированных задач	5 (3)	
Качество подбора и описания используемой информации, в том числе	5 (3)	
правильность выбора и полнота изучения используемой научно-		
технической и практической литературы		
Проявление самостоятельности и оригинальности (нестандартности) в	5 (3)	
решении поставленных задач		
Связь теоретических и практических положений, рассматриваемых в ра-	5 (3)	
боте с отечественной и зарубежной практикой; разработка методик или		
практических рекомендаций по решению поставленных задач, обобще-		
ние или обоснование и интерпретация полученных при выполнении ра-		
боты эмпирических и (или) практических результатов		
Качество оформления работы, соответствие требования стандартов	10 (6)	
ЕСКД и другим нормативным документам		
2. Критерии оценивания защиты работы		
Качество представления работы, в том числе умение в ограниченное	25 (15)	
время изложить ее основное содержание		
Полнота и точность ответов на вопросы членов государственной экзаме-	25 (15)	
национной комиссии		
Общий балл	100	

Таблица 2

Итоговая сумма баллов	Оценка по 4-бальной шкале	Оценка ECTS
90-100	отлично	A
85-89	хорошо	В
75-84		С
70-74		D
65-69	удовлетворительно	D
60-64		Е
ниже 60	неудовлетворительно	F

Хранение выпускной квалификационной работы

Выпускные квалификационные работы хранятся в архиве БИТИ НИЯУ МИФИ в течение 5 лет.

Библиографический список рекомендуемой литературы для выполнения и подготовки к защите выпускной квалификационной работы

Основная литература:

- 1. Аббасова, Т. С. Теория автоматического управления : учебное пособие / Т. С. Аббасова, Э. М. Аббасов ; под редакцией Т. С. Аббасовой. Королёв : МГОТУ, 2020. 61 с.-URL: https://e.lanbook.com/reader/book/149439/#1
- 2. Волк В.К. Базы данных. Проектирование, программирование, управление и администрирование: учебник / В.К. Волк. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 244 с. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/126933/#1
- 3. Зиновьев, В. В. Моделирование процессов и систем : учебное пособие / В. В. Зиновьев, А. Н. Стародубов, П. И. Николаев. Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2016. 146 с. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/105406/#4
- 4. Коновалов, Б. И. Теория автоматического управления : учебное пособие / Б. И. Коновалов, Ю. М. Лебедев. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 220 с.- URL: https://e.lanbook.com/reader/book/145842/#1
- 5. Игнатов, А. Н. Микросхемотехника и наноэлектроника : учебное пособие / А. Н. Игнатов. Санкт-Петербург : Лань, 2011. 528 с. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/2035/#523
- 6. Проектирование функциональных узлов и модулей радиоэлектронных средств: учебное пособие / Д. Ю. Муромцев, И. В. Тюрин, О. А. Белоусов, Р. Ю. Курносов. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 252 с. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/109513/#238
- 7. Шагурин, И. И. Микроконтроллеры и их применение в электронной аппаратуре : учебное пособие / И. И. Шагурин, М. О. Мокрецов. Москва : НИЯУ МИФИ, 2013. 160 с. .- URL: https://e.lanbook.com/reader/book/75815/#5
- 8. Негадаев, В. А. Электрический привод : учебное пособие / В. А. Негадаев. Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2019. 132 с. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/122220/#1
- 9. Абросимов Л.И. Базисные методы проектирования и анализа сетей ЭВМ: учебное пособие / Л.И. Абросимов. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 212 с. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/112694/#1
- 10. Карпов, А. Г. Цифровые системы автоматического регулирования : учебное пособие / А. Г. Карпов. Москва : ТУСУР, 2015. 216 с.- URL: https://e.lanbook.com/reader/book/110296/#3
 Дополнительная литература:
- 11. Агеев И.М. Физические основы электроники и наноэлектроники: учебное пособие / И.М. Агеев. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 324 с. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/131007/#1
- 12. Алпатов Ю.Н. Моделирование процессов и систем управления: учебное пособие / Ю.Н. Алпатов. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 140 с. URL: https://e.lanbook.com/book/106730
- 13. Аполлонский С.М. Электрические аппараты автоматики: учебное пособие / С.М. Аполлонский, Ю.В. Куклев. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 228 с.- URL: https://e.lanbook.com/reader/book/121463/#1
- 15. Гайдук А.Р. Анализ и аналитический синтез цифровых систем управления: монография / А.Р. Гайдук, Е.А. Плаксиенко. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 272 с. .- URL: https://e.lanbook.com/reader/book/107282/#1
- 16. Гвоздева, Т. В. Проектирование информационных систем: технология автоматизированного проектирования. Лабораторный практикум: учебное пособие / Т. В. Гвоздева, Б. А. Баллод. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 156 с. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/133477/#2
- 17. Голубева, Н. В. Основы математического моделирования систем и процессов : учебное пособие / Н. В. Голубева. 2-е изд., с измен. Омск : ОмГУПС, 2019. 95 с. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/129153/#1

- 18. Журомский, В. М. Автоматическая оптимизация в молекулярно-селективных технологиях. Инженерно-физические основы [Текст] : учеб. пособие / В. М. Журомский. М.: НИЯУ МИФИ, 2018. 92 с.
- 19. Гаврилов Л.П., Соснин Д.А. Расчет и моделирование линейных электрических цепей с применением ПК. Учебное пособие для студентов машиностроительных вузов.— М.:СОЛОН-Пресс,2016. 448 с. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/335482/reading
- 20. Клименко, И. С. Системный анализ в управлении : учебное пособие для вузов / И. С. Клименко. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 272 с. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/153690/#269
- 21. Колбин, В. В. Методы принятия решений : учебное пособие / В. В. Колбин. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 640 с. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/71785/#1
- 22. Ларионов И.К. Защита интеллектуальной собственности / И.К. Ларионов, М.А. Гуреева, В.В. Овчинников. Москва : Дашков и К, 2018. 256 с. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/342489/reading
- 23. Музипов, X. Н. Автоматизированное проектирование средств и систем управления : учебное пособие / X. Н. Музипов, О. Н. Кузяков. Тюмень : ТюмГНГУ, 2011. 168 с. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/28311/#6
- 24. Русанов, В. В. Микропроцессорные устройства и системы : учебное пособие / В. В. Русанов, М. Ю. Шевелев. Москва : ТУСУР, 2012. 184 с.- URL: https://e.lanbook.com/reader/book/10931/#160
- 25. Деев Г.Е. Теория вычислительных устройств: учебное пособие / Г.Е. Деев. Санкт-Петербург: Лань, 2019.-452 с.- URL: https://e.lanbook.com/reader/book/121461/#1
- 26. Магда, Ю. С. Программирование и отладка C/C++ приложений для микроконтроллеров / Ю. С. Магда. Москва: ДМК Пресс, 2012. 168 с. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/4821/#1
- 27. Магазинникова, А. Л. Основы цифровой обработки сигналов : учебное пособие / А. Л. Магазинникова. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 132 с. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/76274/#
- 28. Обеспечение надежности сложных технических систем: учебник / А. Н. Дорохов, В. А. Керножицкий, А. Н. Миронов, О. Л. Шестопалова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 352 с. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/93594/#1
- 29. Осипов, Д. Л. Технологии проектирования баз данных / Д. Л. Осипов. Москва : ДМК Пресс, 2019. 498 с. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/131692/#414
- 30. Оптимальное управление в технических системах. Практикум : учебное пособие / Е. А. Балашова, Ю. П. Барметов, В. К. Битюков, Е. А. Хромых. Воронеж : ВГУИТ, 2017. 287 с. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/106785/#5
- 31. Трухин, М. П. Моделирование сигналов и систем. Основы разработки компьютерных моделей систем и сигналов : учебное пособие / М. П. Трухин. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 212 с. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/118651/#1
- 32. Сапожников, В. В. Основы теории надежности и технической диагностики : учебник / В. В. Сапожников, В. В. Сапожников, Д. В. Ефанов. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 588 с. https://e.lanbook.com/reader/book/115495/#1
- 33. Цифровая обработка сигналов : учебное пособие / А. В. Безруков, А. С. Стукалова, Н. В. Сотникова, А. А. Сорокин. Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2017. 156 с. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/121875/#158

Материально-техническое обеспечение итоговой государственной аттестации

Для дипломного проектирования, индивидуальных консультаций, нормоконтроля предназначен кабинет дипломного проектирования.

В кабинете подготовки к итоговой аттестации располагаются рабочее место для консультанта-преподавателя, рабочие места для студентов, комплект учебно-методической документации, на информационном стенде, а также в информационно-образовательной среде размещаются график выполнения выпускных квалификационных работ со сроками промежуточного контроля, график прове-

дения консультаций по выпускным квалификационным работам руководителями и консультантами по разделам ВКР.

Защита выпускной квалификационной работы проводится в специально подготовленной аудитории, которая должна содержать рабочие места для членов Государственной экзаменационной комиссии, места для присутствующих, компьютер с установленным лицензионным программным обеспечением общего и специального назначения, мультимедийный проектор и экран.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС НИЯУ МИФИ и учебным планом основной образовательной программы по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах

Рабочую программу составил доцент Корнилова Н.В.

Рецензент: заместитель начальника цеха тепловой автоматики и измерений по автоматизированным системам управления производством (АСУП), Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Балаковская атомная станция» Грицюк В. В.

Программа одобрена на заседании УМКН 27.03.04 Управление в технических системах. Председатель учебно-методической комиссии Мефедова Ю.А.