КИЦАТОННА

Модуль «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы» Направление подготовки 12.03.01 «Приборостроение» ОП «Приборы и методы контроля качества и диагностики» Отделение ядерной физики и технологий

Цель изучения дисциплины:

Целью государственной итоговой аттестации является установление уровня подготовки выпускника программы бакалавра «Приборы и методы контроля качества и диагностики» направления 12.03.01 «Приборостроение» к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям действующего образовательного стандарта.

Итоговая государственная аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (ВКР). ВКР выполняется в виде диплома бакалавра в период прохождения практики и выполнения научно-исследовательской работы и представляет собой самостоятельную и логически завершенную работу, связанную с решением задач тех видов деятельности, к которым готовится бакалавр (научно-исследовательская, проектная и производственно-технологическая).

ВКР бакалавра (диплом бакалавра) — самостоятельная научно-исследовательская работа, выполняемая бакалавром под руководством научного руководителя на завершающей стадии обучения по основной профессиональной образовательной программе подготовки бакалавра. диплом бакалавра свидетельствует о способности автора самостоятельно вести научный поиск, используя теоретические знания и практические навыки, видеть профессиональные проблемы, знать и исследовать методы и приёмы их решения.

К диплома бакалавра предъявляются следующие требования:

- соответствие названия работы ее содержанию, четкая целевая направленность, актуальность;
- логическая последовательность изложения материала, базирующаяся на прочных теоретических знаниях по избранной теме и убедительных аргументах;
 - корректное изложение материала с учетом принятой научной терминологии;
 - достоверность полученных результатов и обоснованность выводов;
 - научный стиль написания;
 - оформление работы в соответствии с требованиями стандарта.

Защита диплома бакалавра является частью государственной итоговой аттестации выпускников и проводится на открытом заседании Государственной экзаменационной комиссии (ГЭК).

В процессе подготовки и защиты диссертации бакалавр должен продемонстрировать:

- способности к самостоятельному творческому мышлению;
- владение методами и методиками исследований, выполняемых в процессе работы;
- способность к научному анализу полученных результатов;
- умения обосновывать положения, выносимые на защиту, формулировать выводы;
- умение оценить возможности использования полученных результатов в научной, преподавательской и практической деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

- определение соответствия компетенций выпускника требованиям образовательного стандарта;
- оценка степени подготовленности выпускника к основным видам профессиональной деятельности: научно-исследовательской и инновационной, проектной:
- оценка уровня сформированности у выпускника необходимых компетенций, степени владения выпускником теоретическими знаниями, умениями и практическими навыками в области ядерной физики и ядерных технологий;
- определение уровня выполнения задач, поставленных в образовательной программе.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

дисциплина реализуется в рамках государственной итоговой аттестации; изучается на 5 курсе.

Общая трудоемкость дисциплины:

6 зачетных единицы, 216 академических часа.

Компетенции, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:

	ции, формируемые в резу.	льтате освоения учеонои дисциплины:		
Коды компет енции по ФГОС	Компетенции	Планируемые результаты обучения		
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	3-УК-1 Знать: методы системного и критическог анализа; методики разработки стратегии действи для выявления и решения проблемной ситуации У-УК-1 Уметь: применять методы системного подхода и критического анализа проблемны ситуаций; разрабатывать стратегию действий принимать конкретные решения для ее реализации В-УК-1 Владеть: методологией системного критического анализа проблемных ситуаций методиками постановки цели, определени способов ее достижения, разработки стратегий действий		
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	3-УК-2 Знать: этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами У-УК-2 Уметь: разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла В-УК-2 Владеть: методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта		
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	3-УК-3 Знать: методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами; основные теории лидерства и стили руководства У-УК-3 Уметь: разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели; разрабатывать командную стратегию; применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели В-УК-3 Владеть: умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели; методами организации и управления коллективом		

УК-4	Способен применять	3-УК-4 Знать: правила и закономерности личной и			
J IX-4	современные	деловой устной и письменной коммуникации;			
	-				
	коммуникативные	современные коммуникативные технологии на			
	технологии, в том	русском и иностранном языках; существующие			
	числе на	профессиональные сообщества для			
	иностранном(ых)	профессионального взаимодействия			
	языке(ах), для	У-УК-4 Уметь: применять на практике			
	академического и	коммуникативные технологии, методы и способы			
	профессионального	делового общения для академического и			
	взаимодействия	профессионального взаимодействия			
		В-УК-4 Владеть: методикой межличностного			
		делового общения на русском и иностранном			
		языках, с применением профессиональных			
		языковых форм, средств и современных			
		коммуникативных технологий			
УК-5	Способен	3-УК-5 Знать: закономерности и особенности			
	анализировать и	социально-исторического развития различных			
	учитывать	культур; особенности межкультурного			
	разнообразие культур в	разнообразия общества; правила и технологии			
	процессе	эффективного межкультурного взаимодействия			
	межкультурного	У-УК-5 Уметь: понимать и толерантно			
	взаимодействия	воспринимать межкультурное разнообразие			
		общества; анализировать и учитывать разнообразие			
		культур в процессе межкультурного			
		взаимодействия			
		В-УК-5 Владеть: методами и навыками			
		эффективного межкультурного взаимодействия			
УК-6	Способен определять и	3-УК-6 Знать: методики самооценки, самоконтроля			
	реализовывать	и саморазвития с использованием подходов			
	приоритеты	здоровьесбережения			
	собственной	У-УК-6 Уметь: решать задачи собственного			
	деятельности и	личностного и профессионального развития,			
	способы ее	определять и реализовывать приоритеты			
	совершенствования на	совершенствования собственной			
	основе самооценки	деятельности; применять методики самооценки и			
	основе самощения	самоконтроля; применять методики, позволяющие			
		улучшить и сохранить здоровье в процессе			
		жизнедеятельности В-УК-6 Владеть:			
		технологиями и навыками управления своей			
		познавательной деятельностью и ее			
		совершенствования на основе самооценки,			
		·			
		самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием			
		· ·			
		здоровьесберегающих подходов и методик			

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; научно-практические 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	дневной 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 принимать ответственные решения и действовать в интересах общества в целом, в том числе через участие в волонтерских движениях	3-УК-9 Знать государственную политику, цели, задачи и виды добровольческой (волонтерской) деятельности, нормативно-правовые основы законодательства в этой области У-УК-9 Уметь применять междисциплинарные знания и профильные практические навыки в области содействия развитию добровольчества (волонтерства) В-УК-9 Владеть методами и способами содействия формированию добровольчества (волонтерства), навыками организации труда добровольцев (волонтеров)

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 экономической целесообразности планируемой деятельности (проекта), его финансирования из внебюджетных и бюджетных источников
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	3-УК-11 Знать: действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности; способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней У-УК-11 Уметь: планировать, организовывать и проводить мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в социуме В-УК-11 Владеть: навыками взаимодействия в обществе на основе нетерпимого отношения к коррупции
ОПК-1	Способен формулировать цели и задачи исследования, выбирать критерии оценки, выявлять приоритеты решения задач	3-ОПК-1 Знать: цели и задачи научных исследований по направлению деятельности, базовые принципы и методы их организации; основные источники научной информации и требования к представлению информационных материалов У-ОПК-1 Уметь: составлять общий план работы по заданной теме, предлагать методы исследования и способы обработки результатов, проводить исследования по согласованному с руководителем плану, представлять полученные результаты В-ОПК-1 Владеть: систематическими знаниями по направлению деятельности; углубленными знаниями по выбранной направленности подготовки, базовыми навыками проведения научно- исследовательских работ по предложенной теме

ОПК-2	Способон примонати	3-ОПК-2 Знать: современные методы
OHK-2	Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	3-ОПК-2 Знать: современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы У-ОПК-2 Уметь: применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы В-ОПК-2 Владеть: навыками применения современных методов исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы
ОПК-3	Способен оформлять результаты научно- исследовательской деятельности в виде статей, докладов, научных отчетов и презентаций с использованием систем компьютерной верстки и пакетов офисных программ	3-ОПК-3 Знать: основы оформления результатов научно- исследовательской деятельности в виде статей, докладов, научных отчетов и презентаций с использованием систем компьютерной верстки и пакетов офисных программ У-ОПК-3 Уметь: оформлять результаты научно-исследовательской деятельности в виде статей, докладов, научных отчетов и презентаций с использованием систем компьютерной верстки и пакетов офисных программ В-ОПК-3 Владеть: навыками оформления результатов научно- исследовательской деятельности в виде статей, докладов, научных отчетов и презентаций с использованием систем компьютерной верстки и пакетов офисных программ.
ОПК-4	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	З-ОПК-4 знать технические и программные средства реализации информационных технологий; знать современные программное обеспечение; знать основные методы и средства защиты информации. У-ОПК-4 уметь использовать возможности вычислительной техники, программного обеспечения, средств защиты информации для решения практических задач. В-ОПК-4 владеть навыками использования современных информационных технологий и программного обеспечения для решения задач профессиональной деятельности; владеть навыками соблюдения требований информационной безопасности при использовании современных информационных технологий и программного обеспечения.

177.1	la é	D THE 1
ПК-1	Способен определять условия и режимы эксплуатации, конструктивные особенности разрабатываемой оптотехники, оптических и оптикоэлектронных приборов и комплексов	3-ПК-1 знать основы схемотехники и конструктивные особенности разрабатываемой оптотехники, оптических и оптико электронных приборов и комплексов. У-ПК-1 уметь выбирать оптимальные с точки зрения решения поставленной задачи типовые схемотехнические решения для разработки оптотехники, оптических и оптико электронных приборов и комплексов; уметь оптимизировать структуру построения и характеристики (показатели) оптотехники, оптических и оптико электронных приборов и комплексов В-ПК-1 владеть навыками определения условий и режимов эксплуатации разрабатываемой оптотехники, оптических и оптико электронных приборов и комплексов; владеть навыками схемотехнического моделирования и
		конструирования разрабатываемой оптотехники, оптических и оптико электронных приборов и
ПК-2	Способен разрабатывать технические требования и задания на проектирование и конструирование оптических и оптикоэлектронных приборов, комплексов и их составных частей	З-ПК-2 знать электронные компоненты оптических и оптико электронных приборов, комплексов согласно техническим условиям эксплуатации; знать принципы конструирования деталей, соединений, сборочных единиц и функциональных устройств оптических и оптико электронных приборов, комплексов и их составных частей. У-ПК-2 уметь разрабатывать и оформлять конструкторскую документацию в соответствии с требованиями нормативных документов для изготовления оптических и оптико электронных приборов, комплексов и их составных частей. В-ПК-2 владеть навыками разработки технических требований и заданий на проектируемые оптические и оптико электронные приборы, комплексы и их составные части в соответствии с требованиями ЕСКД, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования.
ПК-3	и конструировать блоки, узлы и детали приборов,	3-ПК-3 знать принципы проектирования и конструирования блоков, узлов и деталей приборов; знать этапы и порядок разработки приборов. У-ПК-3 уметь анализировать техническое задание и другую информацию, необходимую для выбора конструктивных решений, выбирать оптимальные конструктивные решения и обосновывать свой выбор уметь использовать при проектировании и конструировании метод унификации блоков, узлов и деталей. В-ПК-3 владеть навыками проектирования и конструирования блоков, узлов и деталей приборов с помощью современных методов проектирования и конструирования

ПК-4	реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	знать: осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно- технической информации по теме (заданию); анализировать специальную литературу, научнотехническую информацию о достижениях отечественной и зарубежной науки техники в исследуемой области; уметь: формировать цели при решении задач разработки систем контроля качества и диагностики и управлять установками на рабочем месте; владеть: принципами работы средств контроля качества и диагностики; методами расчета методов диагностики и датчиков.
ПК-5	Способен внедрять технологические процессы производства и контроля качества приборов, комплексов и их составных частей	3-ПК-5 знать методы изготовления приборов и способы организации их производства; знать методики и технические средства контроля и испытаний; знать способы повышения производительности труда, технического уровня и эффективности производства. У-ПК-5 уметь анализировать техническое задание на разработанные модели приборов, назначать марки инструмента на обрабатываемые материалы; уметь отрабатывать изделия на технологичность, улучшать качество изготавливаемых изделий. В-ПК-5 владеть методами внедрения технологических процессов и методикой производства, контроля и испытаний приборов, комплексов и их составных частей; владеть методами отработки изделий на технологичность и улучшения качества изделий.
ПК-6	Способен проектировать специальную оснастку, предусмотренную технологией изготовления приборов, комплексов и их составных частей	3-ПК-6 знать виды технологических процессов изготовления приборов, комплексов и их составных частей; знать виды технологических процессов сборки приборов и комплексов У-ПК-6 уметь планировать потребности в оборудовании, материально технических ресурсах и персонале для реализации технологического процесса; уметь организовывать подготовку и настройку оборудования для изготовления приборов, комплексов и их составных частей. В-ПК-6 владеть навыками организации материально технического обеспечения разработанного технологического процесса и наладки необходимого технологического оборудования.

TIK 7		D THE 5
ПК-7	Способен проводить	3-ПК-7 знать технологию выполнения контрольных
	контроль качества	операций.
	выпускаемой продукции	У-ПК-7 уметь составлять схемы контроля параметров
	приборостроения	и характеристик выпускаемой продукции
		приборостроения с использованием универсального
		оборудования; уметь выбирать оптимальный
		технологический процесс контроля параметров и
		характеристик выпускаемой продукции
		приборостроения.
		В-ПК-7 владеть навыками разработки
		технологических процессов испытаний и контроля
		параметров и характеристик выпускаемой продукции
		приборостроения.
ПК-8	Способен проводить	3-ПК-8 знать основные характеристики и принципы
	анализ качества сырья и	выбора сырья, материалов и полуфабрикатов для
	материалов,	изготовления комплектующих изделий
	полуфабрикатов и	У-ПК-8 уметь идентифицировать на основании
	комплектующих изделий	маркировки конструкционные и эксплуатационные
		материалы и определять их возможные области
		применения; уметь разрабатывать в общем виде
		технологию изготовления комплектующих изделий
		В-ПК-8 владеть методами определения основных
		эксплуатационных свойств и характеристик
		конструкционных материалов для изготовления
		комплектующих изделий; владеть методами
		разработки технологических процессов обработки
ПК-9	Способен внедрять новые	3-ПК-9 знать справочную документацию по
	методы и средства	характеристикам используемых материалов, виды
	технического контроля	возможных дефектов; знать формы и виды
		документов, используемых при проведении
		технического контроля.
		У-ПК-9 уметь планировать потребности в
		оборудовании, материально технических ресурсах и
		персонале для реализации технического контроля;
		уметь разрабатывать все виды операций, входящих в
		технологический процесс контроля параметров и
		характеристик изделия; уметь составлять схемы
		контроля параметров и характеристик изделия.
		В-ПК-9 владеть навыками организации материально
		технического обеспечения и контроля параметров и
		характеристик изделия и наладки необходимого
		контрольно измерительного оборудования.

ПК-9.1	Способен организовать работу по контролю состояния оборудования и технологической оснастки	3-ПК-9.1 знать различные подходы по обобщению, анализу, систематизации и прогнозированию экспериментальных, эксплуатационных и экспертных данных. У-ПК-9.1 уметь представлять информацию в иерархическом виде (outline) и в виде карт памяти, технологических карт В-ПК-9.1 владеть инструментами представления информации в виде визуальных схем с использованием компьютерных программ
ПК-9.2	Готовность испытать изготавливаемые изделия	3-ПК-9.2 знать основы планирования и проведения исследований и испытаний изготавливаемых приборов и изделий У-ПК-9.2 уметь ставить цели и задачи испытаний, разрабатывать планы проведения испытаний В-ПК-9.2 владеть компьютерными программными средствами и инструментами планирования и проведения испытаний
ПК-9.3	контролировать работу по	3-ПК-9.3 знать основные методы неразрушающего контроля, физических явления, которые лежат в основе методов, используемых в приборах контроля У-ПК-9.3 уметь пользоваться технической литературой, выбирать методы неразрушающего контроля, приборы для их применения и разрабатывать методики неразрушающего контроля конкретных изделий В-ПК-9.3 владеть навыками нахождения нормативной технической информации; навыками выбора приборов для решения конкретных задач и их применения на практике

УКЦ-1	Способен в цифровой	З-УКЦ-1 Знать: современные информационные
	среде использовать	технологии и цифровые средства коммуникации, в
	различные цифровые	том числе отечественного производства, а также
	средства, позволяющие	основные приемы и нормы социального
	во взаимодействии с	взаимодействия и технологии межличностной и
	другими людьми	групповой коммуникации с использованием
	достигать поставленных	дистанционных технологий
	целей	У-УКЦ-1 Уметь: выбирать современные
	Action 1	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
		социального взаимодействия для реализации своей
		роли и взаимодействия внутри команды с
		использованием дистанционных технологий В-УКЦ-1
		Владеть: навыками применения современных
		информационных технологий и цифровых средств
		коммуникации, в том числе отечественного
		производства, а также методами и приемами
		социального взаимодействия и работы в команде с
		использованием дистанционных технологий
УКЦ-2	УКЦ-2 Способен искать	3-УКЦ-2 Знать: методики сбора и обработки
3 KH 2	нужные источники	информации с использованием цифровых средств, а
	информации и данные,	также актуальные российские и зарубежные
	воспринимать,	источники информации в сфере профессиональной
	анализировать,	деятельности, принципы, методы и средства решения
	запоминать и передавать	стандартных задач профессиональной деятельности с
	информацию с	использованием цифровых средств и с учетом
	использованием	основных требований информационной безопасности
	цифровых средств, а	У-УКЦ-2 Уметь: применять методики поиска, сбора и
	также с помощью	обработки информации; с использованием цифровых
	алгоритмов при работе с	средств, осуществлять критический анализ и синтез
	полученными из	информации, полученной из разных источников, и
	различных источников	решать стандартные задачи профессиональной
	данными с целью	деятельности с использованием цифровых средств и с
	эффективного	учетом основных требований информационной
	использования	безопасности
		В-УКЦ-2 Владеть: методами поиска, сбора и
	для решения задач	обработки, критического анализа и синтеза
	The position on the same of th	информации с использованием цифровых средств для
		решения поставленных задач, навыками подготовки
		обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных
		докладов, публикаций и библиографии по
		научно-исследовательской работе с использованием
		цифровых средств и с учетом требований
		информационной безопасности
	1	информиционной осточности

XIICII O	la	n xircii a n
УКЦ-3	Способен ставить себе	3-УКЦ-3 Знать: основные приемы эффективного
	1 *	управления собственным временем, основные
	под возникающие	методики самоконтроля, саморазвития и
	жизненные задачи,	самообразования на протяжении всей жизни с
	подбирать способы	использованием цифровых средств
	решения и средства	У-УКЦ-3 Уметь: эффективно планировать и
	развития (в том числе с	контролировать собственное время, использовать
	использованием	методы саморегуляции, саморазвития и самообучения
	цифровых средств)	в течение всей жизни с использованием цифровых
	других необходимых	средств
	компетенций	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	3-УКЕ-1 знать: основные законы естественнонаучных
	знания	дисциплин, методы математического анализа и
	естественнонаучных	моделирования, теоретического и
	дисциплин, применять	экспериментального исследования
	методы математического	У-УКЕ-1 уметь: использовать математические методы
		в технических приложениях, рассчитывать основные
	теоретического и	числовые характеристики случайных величин, решать
	экспериментального	основные задачи математической статистики; решать
	исследования в	типовые расчетные задачи
	поставленных задачах	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
	!	!