АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины <u>БЗ.02(Д) ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ</u>

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки/специальность 03.03.03 Радиофизика

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы.

Целью государственной итоговой аттестации в части дисциплины Б3.01(Д) «Защита выпускной квалификационной работы» является определение соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы требованиям федерального государственного образовательного стандарта и установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач, а также оценка сформированности общекультурных и профессиональных компетенций выпускника в соответствии с требованиями ФГОС ВО 3++ по направлению подготовки 03.03.03 Радиофизика.

Рабочая программа государственной итоговой аттестации разработана соответствии с Федеральным Законом РФ «Об образовании в Российской Федерации» (от 29 декабря 2012 г. № 273- ФЗ), приказом Министерства образования и науки РФ (от 19.12.2013 № 1367) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам магистратуры, программам специалитета, программам бакалавриата», приказом Министерства науки и высшего образования РФ (от 06.04.2021 № 245) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации образовательным программам высшего образования – программам магистратуры, программам специалитета и программам бакалавриата», Уставом ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 03.03.03 Радиофизика

Задачи дисциплины:

Задачи:

- определить в процессе подготовки выпускной квалификационной работы степень профессионального применения теоретических знаний, умений и навыков;
- выявить достигнутую степень подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности, уровень его адаптации к сфере или объекту профессиональной деятельности;
- комплексная оценка уровня подготовки выпускника и соответствия его подготовки требованиям ФГОС ВО.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Выполнение выпускной квалификационной работы» является одной из завершающих в части освоения основной образовательной программы и является обязательной в блоке «Итоговая аттестация обучающихся». Государственная итоговая аттестация относится к базовой части Блока 3 в структуре основной образовательной программы по направлению подготовки 03.03.03 Радиофизика.

Дисциплина «Выполнение выпускной квалификационной работы» логически и содержательно связана с дисциплинами, принадлежащими к части, формируемой участниками образовательных отношений, а также с дисциплинами образовательных модулей по выбору «Робототехнические системы и комплексы», «Молекулярные и квантовые технологии», а также к блокам «Учебной практики», «Производственной практики».

Требования к уровню освоения дисциплины Изучение учебной дисциплины «Материалы наноэлектроники» направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	УК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной задачи
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	УК-2.1. Понимает сущность правовых норм, цели и задачи нормативных правовых актов. УК-2.2. Осуществляет поиск необходимой правовой информации для решения профессиональных задач УК-2.3. Использует принципы проектной методологии для решения профессиональных задач. УК-2.4. Выбирает оптимальный способ решения задач, имеющихся ресурсов и ограничений, оценки рисков на основе проектного инструментария
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.	УК-3.1. Применяет методы командного взаимодействия; планирует и организует командную работу.
Коммуникации	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).	УК-4.1. Соблюдает нормы и требования к устной и письменной деловой коммуникации, принятые в стране(ах) изучаемого языка. УК-4.2. Демонстрирует способность к реализации деловой коммуникации в устной и письменной формах на иностранном(ых) языке(ах). УК-4.3. Выбирает коммуникативно приемлемые стиль и средства взаимодействия в общении с деловыми партнерами. УК-4.4. Ведет деловую переписку и использует диалог для сотрудничества в социальной и профессиональной сферах.
Межкультурное	УК-5. Способен	УК-5.1. Имеет базовые

		T
взаимодействие	воспринимать	представления о межкультурном
	межкультурное	разнообразии общества в этническом
	разнообразие общества в	и философском контекстах.
	социально-	УК-5.2. Интерпретирует проблемы
	историческом, этическом	современности с позиции этики и
	и философском	философских знаний.
	контекстах.	УК-5.3. Определяет место и роль
		России в контексте мирового
		исторического развития.
		УК-5.4. На основе исторических
		знаний оценивает историческое
		наследие и социокультурные
		традиции.
		УК-5.5. Демонстрирует толерантное
		восприятие социальных и
		культурных различий, уважительное
		и бережное отношение к
		историческому наследию и
		культурным традициям.
		УК-5.6. Находит и использует
		необходимую для саморазвития и
		взаимодействия с другими людьми
		информацию о культурных
		особенностях и традициях различных
		социальных групп.
		УК-5.7. Проявляет в своем
		поведении уважительное отношение
		к историческому наследию и
		социокультурным традициям
		различных социальных групп,
		опирающиеся на знание этапов
		исторического развития России в
		контексте мировой истории и
		культурных традиций мира.
		УК-5.8. Сознательно выбирает
		ценностные ориентиры и
		гражданскую позицию:
		аргументированно обсуждает и
		решает проблемы
		мировоззренческого, общественного
		и личностного характера
Самоорганизация и	УК-6. Способен	УК-6.1. Понимает необходимость
саморазвитие (в том	управлять своим	осознанного управления своим
числе	временем, выстраивать и	временем и другими личностными
здоровьесбережение)	реализовывать	ресурсами для выстраивания и
	траекторию	реализации траектории
	саморазвития на основе	саморазвития, личностных
	принципов образования	достижений, постоянного
	в течение всей жизни.	самообразования.
		УК-6.2. Планирует траекторию
		саморазвития, определяет ресурсы,
		ограничения и приоритеты

		собственной деятельности,
		собственной деятельности, эффективно использует личностные
		ресурсы.
	УК-7. Способен	УК-7.1. Понимает влияние
	поддерживать должный	оздоровительных систем
	уровень физической	физического воспитания на
	подготовленности для	укрепление здоровья, профилактику
	обеспечения	профессиональных заболеваний.
	полноценной социальной	УК-7.2. Выполняет индивидуально
	и профессиональной	подобранные комплексы
	деятельности.	оздоровительной или адаптивной
		физической культуры.
Безопасность	УК-8. Способен	УК-8.1. Осуществляет выбор
жизнедеятельности	создавать и	способов поддержания безопасных
	поддерживать в	условий жизнедеятельности, методов
	повседневной жизни и в	и средств защиты человека при
	профессиональной	возникновении опасных или
	деятельности безопасные	чрезвычайных ситуаций, в том числе
	условия	военных конфликтов.
	жизнедеятельности для	УК-8.2. Демонстрирует приемы
	сохранения природной	оказания первой помощи
	среды, обеспечения	пострадавшему.
	устойчивого развития	УК-8.3. Применяет положения
	общества, в том числе	общевоинских уставов в
	при угрозе и	повседневной деятельности
	возникновении	подразделения управляет строями,
	чрезвычайный ситуаций	применяет штатное стрелковое
	и военных конфликтов.	оружие, ведет общевойсковой бой в
	и военных конфликтов.	± ₹
		составе подразделения, пользуется
		топографическими картами.
		УК-8.4. Выполняет поставленные
		задачи в условиях РХБ заражения.
		УК-8.5. Имеет высокое чувство
		патриотизма, считает защиту Родины
		своим долгом и обязанностью.
Экономическая	УК-9. Способен	УК-9.1. Понимает базовые принципы
культура, в том числе	принимать	функционирования экономики, их
финансовая	обоснованные	влияние на индивида и поведение
грамотность	экономические решения	экономических агентов.
	в различных областях	УК-9.2. Принимает обоснованные
	жизнедеятельности.	экономические решения на основе
		инструментария управления
		личными финансами.
Гражданская позиция	УК-10. Способен	УК-10.1. Понимает сущность
-	формировать нетерпимое	коррупционного поведения и
	отношение к	определяет свою активную
	проявлениям	гражданскую позицию по
	экстремизма,	противодействию коррупции исходя
	терроризма,	из действующих правовых норм.
	коррупционному	General reputition in publication in publicatio
	поведению и	
	противодействовать им в	
	противоденствовать им в	

профессиональной	
деятельности.	

Общепрофессиональные компетенции:

Наименование	Код и наименование Код и наименование индикатора		
категории (группы)	общепрофессиональной	достижения общепрофессиональной	
общепрофессиональных	компетенции	компетенции	
компетенций	110//2110 10/114/1111		
Научное мышление	ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Понимает теоретические и	
	использовать	методологические основания	
	положения, законы и	избранной области физики и	
	методы естественных	радиофизики.	
	наук и математики для	ОПК-1.2. Понимает актуальные	
	решения задач	проблемы и тенденции развития	
	инженерной	соответствующей научной области и	
	деятельности	области профессиональной	
		деятельности.	
Исследовательская	ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Умеет определять	
деятельность	проводить	достоверность, полноту,	
	экспериментальные и	актуальность и непротиворечивость	
	теоретические научные	экспериментальных данных.	
	исследования объектов,	ОПК-2.2. Умеет оценивать	
	систем и процессов,	погрешности экспериментальных	
	обрабатывать и	данных.	
	представлять научные		
	данные.		
Владение	ОПК-3. Способен	ОПК-3.1. Выбирает	
информационными	использовать	соответствующие содержанию	
технологиями и	информационные	профессиональных задач	
компьютерной	технологии и	инструментарий обработки и	
грамотностью	программные средства	анализа данных, современные	
	при решении задач	информационные технологии и	
	профессиональной	программное обеспечение.	
	деятельности, соблюдая	ОПК-3.2. Осуществляет	
	требования	визуализацию данных и	
	информационной	презентацию решений в	
	безопасности	информационной среде и	
		содержательно интерпретирует	
		полученные результаты анализа.	

Профессиональные компетенции:

Код и наименование обобщенной трудовой функции (ОТФ) профессиональных стандартов (ПС) и/или типа профессиональных задач (ТПЗ)	професс	именование иональной етенции		аименован сения проф компете	ессиона	_	
Научно-	ПК-1.	Способен	ПК-1.1.	Владеет	соврем	енны	МИ
исследовательская	применять	современные	информа	ционными	систем	ами	И
деятельность	теоретичес	кие и	технолог	иями	c	целі	ью

D	I					
В. «Проведение	экспериментальные	моделирования сложных				
научно-	методы исследований с	технических систем.				
исследовательских и	целью создания новых	ПК-1.2. Способен применять				
опытно-	перспективных средств	современное материально-				
конструкторских	для систем передачи	техническое оборудование для				
разработок при	информации	исследовательских целей.				
исследовании		ПК-1.3. Знание современных				
самостоятельных		цифровых технологий, возможность				
тем».	их применения для ци					
40.011 «Специалист	безопасности, потенциальны					
по научно-		и способы их нейтрализации				
исследовательским	ПК-2. Способен к	ПК-2.1. Осуществляет проведение				
и опытно-	проведению научно-	работ по обработке и анализу				
конструкторским	исследовательских и	научно-технической информации и				
разработкам»	опытно-	результатов исследований.				
	конструкторских работ	ПК-2.2. Осуществляет выполнение				
	по изучению и созданию	экспериментов и оформление				
	новых элементов и	результатов исследований и				
	компонентов для систем	разработок.				
	передачи информации.	ПК-2.3. Подготавливает элементы				
		документации, проектов планов и				
		программ проведения отдельных				
		этапов работ				
Проектная	ПК-3. Способен к	ПК-3.1. Осуществляет тестирование				
деятельность.	эксплуатации и	работы сложных функциональных				
В. «Эксплуатация	техническому	узлов радиоэлектронной				
радиоэлектронной	обслуживанию сложных	аппаратуры.				
аппаратуры».	функциональных узлов	ПК-3.2. Осуществляет диагностику				
06.005 «Специалист	радиоэлектроники.	технического состояния сложных				
по эксплуатации		функциональных узлов				
радиоэлектронных		радиоэлектронной аппаратуры.				
средств (инженер-						
электроник)».						
С, D. «Эксплуатация	ПК-4. Способен	ПК-4.1. Определяет объем,				
радиоэлектронных	осуществлять сбор и	осуществляет сбор и				
комплексов и	анализ исходных	предварительный анализ исходных				
систем».	данных для	данных для проектирования				
06.005 «Специалист	проектирования узлов	объектов (систем) связи.				
по эксплуатации	связи, линейно-	ПК-4.2. Осуществляет выбор, и				
радиоэлектронных	кабельных и	предварительный анализ				
средств (инженер-	станционных	технических и технологических				
электроник)».	сооружений, систем	решений для проектируемых				
	радиосвязи и	объектов (систем) связи.				
	распределительных	ПК-4.3. Подготавливает технические				
	сетей.	отчеты по результатам				
		предпроектной подготовки, сбора и				
		анализа исходных данных для				
		подготовки проекта				

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен. Автор: Строганова Е.В., доктор физ.-мат. наук, декан ФТФ КубГУ