

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и
Николая Григорьевича Столетовых»**
(ВлГУ)

Институт прикладной математики, физики и информатики



Программа государственной итоговой аттестации

Направление подготовки
28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника

Профиль: Нанотехнологии и микросистемная техника

Квалификация (степень) выпускника
Бакалавр

Форма обучения: очная

г. Владимир, 2019

1. Общие положения

Государственная итоговая аттестация (ГИА) направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям ФГОС ВО по направлению 28.03.01 - нанотехнологии и микросистемная техника.

Целью ГИА является определение соответствия результатов освоения обучающимися ОПОП соответствующим требованиям ФГОС.

ГИА по направлению 28.03.01 - нанотехнологии и микросистемная техника включает в себя защиту бакалаврской выпускной квалификационной работы.

2. Перечень компетенций, которыми должен овладеть обучающийся в результате освоения образовательной программы в соответствии с ФГОС ВО.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО, государственная итоговая аттестация обеспечивает контроль полноты формирования следующих универсальных и профессиональных компетенций, которыми должен обладать выпускник по программе бакалавриата по направлению подготовки 28.03.01 - нанотехнологии и микросистемная техника в соответствии с основной профессиональной образовательной программой (ОПОП) и видами профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа бакалавриата.

Состав компетенций и планируемые результаты

Коды компетенций по ФГОС	Компетенции	Планируемые результаты
УК-1	Способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • базовые принципы системного анализа; • правила составления аналитических документов; • правила оформления ссылок на библиографические описания; • основные философские понятия и теории, связанные с описанием устройства окружающего мира, а также их связь с законами и принципами развития, формулируемыми общественно-гуманитарными, естественными и техническими науками; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • выделять базовые составляющие задачи; • осуществлять декомпозицию задачи; • соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности • формулировать альтернативные подходы к решению задач в рамках выбранных видов профессиональной деятельности, в том числе на основе обобщения законов и методов различных наук, результатов из информационных источников; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • опытом использования индуктивного и дедуктивного подходов к решению задач; • практическим опытом работы с информационными источниками; • навыками использования диалектического метода познания при анализе и синтезе информации различной природы и в различном контексте;
УК-2	Способность определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • общие принципы проектного подхода к решению задач; • необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы; • методики планирования проектной работы; • методики оценки ресурсоёмкости проекта, ограничений и рисков его выполнения; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • формулировать позволяющие достичь цели проекта вза-

		<p>имосвязанные задачи;</p> <ul style="list-style-type: none"> • определять достижимые ожидаемые результаты решения поставленных задач; • интерпретировать и учитывать правовые нормы с учётом специфики проекта; • оценивать имеющиеся материальные и нематериальные ресурсы и ограничения; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • практическим опытом реализации проекта как совокупности взаимосвязанных задач; • опытом работы с правовыми информационными системами; • опытом реализации проекта в условиях технических, организационных и ресурсных ограничений;
УК-3	Способность осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • историю, причины и пути социализации личности и социального взаимодействия; • модели командной работы, распределения ролей; • примеры командного сотрудничества в различных областях в исторической ретроспективе; • общие принципы (методы, средства) организации командного взаимодействия; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • анализировать социальную среду, с которой осуществляется взаимодействие, выявлять особенности коммуникации с её представителями; • определять свою роль в команде, участвовать в распределении ролей; • обмениваться информацией, знаниями и опытом с членами команды; • представлять результаты командной работы; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • опытом коммуникации с представителями нескольких категорий групп людей; • навыками реализации своей роли в команде; • навыками решения практических задач в рамках командной работы;
УК-4	Способность осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • литературную форму государственного языка РФ; • основы устной и письменной коммуникации на иностранном языке; • требования к деловой коммуникации; • правила грамматики, нормы употребления лексики и фонетики государственного и иностранного языков в объёме, необходимом для составления и перевода профессиональных текстов; • основную терминологию выбранных областей профессиональной деятельности на иностранном языке; • общие требования, правила и ограничения публичных выступлений; • функциональные стили и жанры государственного языка РФ; • функциональные стили и жанры иностранного языка; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • выражать свои мысли на государственном языке в ситуации деловой коммуникации; • выражать свои мысли на иностранном языке в условиях деловой коммуникации; • вести общение в духе взаимного уважения и соблюдения этических и юридических норм; • выбирать вспомогательные средства (словари, справочники, системы автоматизированного перевода и др.) для перевода профессиональных текстов с иностранного языка на государственный и обратно;

		<ul style="list-style-type: none"> создавать презентационные материалы на государственном и иностранном языках; составлять план выступления, продумывать предполагаемые вопросы; определять функциональную принадлежность и жанр заданного текста на государственном и иностранном языках; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> навыками делового общения на государственном языке РФ с использованием верbalных и неверbalных средств; навыками делового общения на иностранном языке с использованием верbalных и неверbalных средств; навыками перевода профессиональных текстов с иностранного на государственный язык и обратно; опытом публичного выступления, представления материалов по заданной теме на государственном и иностранном языках; опытом составления текстов разных функциональных стилей и жанров на государственном и иностранном языках;
УК-5	Способность воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> основные категории философии, социологии, политологии; основы межкультурной коммуникации; этапы и законы исторического развития и особенности их воплощения с учётом различных культур и традиций; общечеловеческие моральные и этические нормы; особенности моральных и этических норм наиболее крупных социальных групп; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> находить информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп, об исторических причинах и философских основах этих особенностей; выделять культурные особенности и традиции различных социальных групп; классифицировать и давать оценку историческим событиям в контексте культурных особенностей народов России и мира; определять принадлежность партнёров по выполнению профессиональных задач к основным большим социальным группам; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> навыками использования информации об особенностях различных социальных групп с учётом общности философских, исторических и этических основ развития человеческого общества; навыками сравнительного анализа исторических фактов; навыками концептуального долгосрочного планирования своей деятельности в контексте текущей исторической и политической ситуации с учётом культурных особенностей и традиций окружающей социальной среды; навыками соотнесения своих действий с моральными правилами конкретного сообщества;
УК-6	Способность управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> основные понятия и законы экономики, методы экономического планирования; основные закономерности и требования рынка труда; основные тенденции развития области профессиональной деятельности; основные принципы и методы личностного и профессионального развития; основные источники информации (в том числе на иностранном языке) и способы приобретения знаний и навыков в области профессиональной деятельности и смежных областях; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> оценивать производительность труда;

		<ul style="list-style-type: none"> • рассчитывать себестоимость продукции в области профессиональной деятельности; • формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения в связи с поставленной задачей в области профессиональной деятельности; • работать с различными источниками информации (в том числе на иностранном языке) и осуществлять социальное взаимодействие с целью самостоятельного приобретения новых знаний и навыков; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • навыками оценки любых действий в области профессиональной деятельности с экономической точки зрения; • навыками планирования рабочего времени и времени на саморазвитие; • навыками самостоятельного приобретения новых знаний и навыков;
УК-8	Способность создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • основные виды и источники опасности на рабочем месте; • основные вредные для здоровья факторы, связанные с трудовой деятельностью; • основные профилактические меры для предотвращения чрезвычайных ситуаций в области профессиональной деятельности; • телефоны служб спасения; • правила безопасности при проведении спасательных и неотложных аварийно-восстановительных операций; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • выбирать средства индивидуальной и коллективной защиты на рабочем месте, а также способы обеспечения безопасных и/или комфортных условий труда; • выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; • адекватно действовать при угрозе и возникновении чрезвычайной ситуации, а также при ликвидации её последствий; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • навыками оценки рабочего места на предмет наличия вредных и опасных факторов и степени угрозы со стороны них здоровью и жизни работника; • опытом работы с документами службы по охране труда; • опытом участия в инструктаже по технике безопасности на рабочем месте; • навыками оказания первой помощи пострадавшим в результате возникновения чрезвычайной ситуации;
ОПК-1	Способность решать задачи профессиональной деятельности на основе применения естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • законы и принципы естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • использовать физические законы и принципы в своей профессиональной деятельности; • проводить эксперименты по определению физико-химических свойств неорганических и органических веществ • проводить измерение основных электрических величин, определять параметры и характеристики электрических и электронных устройств • использовать прикладные программы и средства автоматизированного проектирования при решении инженерных задач <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • математическим аппаратом для описания, анализа, теоретического и экспериментального исследования и моделирования физических и химических систем, явлений и процессов, использования в обучении и профессиональной деятельности;

ОПК-2	Способность осуществлять профессиональную деятельность с учётом экономических, экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного цикла объектов, систем и процессов	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • законодательство РФ в области охраны труда; • нормы права и нормативно-правовые акты Российской Федерации; • моральные и социально-правовые ограничения общества; • особенности правового регулирования профессиональной деятельности; • основные законы и законодательные акты, связанные с интеллектуальной деятельностью; • экономические основы производства и финансовой деятельности предприятия; • основы экологии и экологического законодательства; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • уметь составлять типовые контракты, обеспечивать правовую чистоту заключаемых договоров; • выбирать режим правовой защиты результатов интеллектуальной деятельности; • уметь использовать основные экономические категории и экономическую терминологию; • оценивать экологические ограничения в профессиональной деятельности; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • приемами безопасного с экологической точки зрения использования технических средств в профессиональной деятельности; • навыками социального взаимодействия на основе принятых в обществе и профессиональной деятельности, моральных и правовых норм; • основами рыночной экономики; • менеджментом инновационных проектов;
ОПК-3	Способность проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • принципы организации и проведения экспериментальных исследований; • предельные условия при постановке физического эксперимента; • числовые характеристики и распределения случайных величин; • оценку параметров распределений; • проверку статистических гипотез; • основы регрессионного анализа; • статистические методы; • методы системного анализа; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • составлять схемы для проведения экспериментальных исследований; • обрабатывать, анализировать, представлять и оформлять результаты экспериментальных исследований; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • навыками выполнения измерений, обработки данных измерительных наблюдений, получения результатов измерений и оценки погрешностей; • современными методами и средствами измерения, поверки и контроля с использованием информационных систем; • методами анализа и контроля наноструктурированных материалов и систем;
ОПК-4	Способность использовать современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности с учётом требований	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • общие понятия теории информации; • основные методы представления и обработки информации в современных ЭВМ; • методы настройки программных средств под конкретные условия задачи; • понимать принципы взаимодействия с памятью и вычислительными мощностями компьютера;

	информационной безопасности	<ul style="list-style-type: none"> • требования информационной безопасности; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • работать с информацией в глобальных компьютерных сетях; • составлять алгоритмы и программы для решения задач в области профессиональной деятельности; • выполнять научные эксперименты в области нанотехнологий с использованием современных инструментальных и вычислительных средств; • эффективно использовать информационные технологии при проведении экспериментов в области нанотехнологий и составлении отчёта; • проводить патентный поиск в профессиональной области; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • современными офисными пакетами, стандартными библиотеками; • навыками работы с информацией в глобальных компьютерных сетях; • основными приемами компьютерной обработки экспериментальных данных; • навыком реализации программы для управления сложными системами; • современными языками программирования при конструировании программ; • навыками и приемами структурного программирования, способами записи и документирования алгоритмов и программ, способами отладки и испытания программ;
ОПК-5	Способность принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • перечень оборудования на производстве и в лаборатории, обеспечивающего безопасное производство при производстве и исследовании материалов и компонентовnano- и микросистемной техники; • основы нанобезопасности; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • оценивать по критериям эффективности и безопасности технические решения по технологии и применению материалов и компонентов nano- и микросистемной техники; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • методами анализа и контроля наноструктурированных материалов и систем;
ОПК-6	Способность участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью на основе применения стандартов, норм и правил	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • основные стандарты единой системы конструкторской документации и единой системы проектной документации; • основные правила выполнения и чтения чертежей; • систему разработки и утверждения конструкторской документации; • порядок внесения изменений в конструкторскую документацию; • методы внедрения и освоения производства новых изделий; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • применять нормативные документы различного уровня при выполнении расчётов и конструкторской документации; • выполнять чертежи общего вида, сборочные чертежи, спецификации, ведомости; • выполнять и оформлять текстовые документы; • применять нормативные документы различного уровня при выполнении расчётов и конструкторской документации; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • навыками составления спецификаций, в том числе с применением методов компьютерной графики;

		<ul style="list-style-type: none"> • навыками работы с пакетами программ компьютерного проектирования;
ОПК-7	Способность проектировать и сопровождать производство технических объектов, систем и процессов в области нанотехнологий и микросистемной техники	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • прикладные программы и средства автоматизированного проектирования, используемые при решении инженерных задач; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проектировать и сопровождать производство технических объектов, систем и процессов; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • методиками организации работы персонала, соблюдения технологической и трудовой дисциплины;
ПК-1	Способность проводить физико-математическое моделирование исследуемых процессов нанотехнологии и объектовnano- и микросистемной техники с использованием современных компьютерных технологий	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • физические и математические законы и модели физических процессов, лежащих в основе принципов действия объектов нанотехнологии и микросистемной техники; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • решать задачи, использовать математический аппарат и численные методы компьютерного моделирования объектов нанотехнологии и микросистемной техники; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • математическим аппаратом и методами компьютерных технологий для моделирования объектов нанотехнологии и микросистемной техники;
ПК-2	Способность проводить экспериментальные исследования по синтезу и анализу материалов и компонентов nano- и микросистемной техники	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • основные методики экспериментальных исследований синтеза и анализа материалов и компонентов nano- и микросистемной техники; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • планировать и проводить исследования по синтезу и анализу материалов и компонентов nano- и микросистемной техники; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • навыками выбора оптимальных методов проведения исследований материалов и компонентов nano- и микросистемной техники;
ПК-3	Способность анализировать и систематизировать результаты исследований, представлять материалы в виде научных отчётов, публикаций, презентаций	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • методы анализа и систематизации результатов исследований; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • представлять результаты исследований в виде научных отчетов, публикаций, презентаций; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • навыками обработки результатов измерений и оценки их достоверности;
ПК-4	Способность совершенствовать процессы измерений параметров и модификации свойств наноматериалов и nanoструктур	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • базовое контрольно-измерительное оборудование для метрологического обеспечения исследований и промышленного производства наноматериалов и компонентов; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • осуществлять диагностику неполадок и частичный ремонт измерительного, диагностического, технологического оборудования; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • навыками мониторинга диагностического, технологического оборудования;

3. Структура и содержание государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает в себя подготовку и защиту выпускной квалификационной работы.

Общая трудоемкость государственной итоговой аттестации составляет 9 зачетных единиц (6 недель), включая:

- подготовку к процедуре защиты выпускной квалификационной работы – 6 за-

- чётных единиц (4 недели);
- защиту выпускной квалификационной работы – 3 зачётных единицы (2 недели).

Предварительными условиями для прохождения государственной итоговой аттестации являются:

- освоение студентом программы теоретического обучения, учебной и производственной практик;
- успешное прохождение преддипломной практики.

Этапы подготовки и защиты выпускной квалификационной работы:

1. Выбор научного руководителя и направления ВКР

Выбор руководителя и темы ВКР – один из самых ответственных этапов, поскольку именно в это время закладывается основа будущей работы. Осуществляется совместно студентами и преподавателями, как правило, с третьего курса.

2. Подача заявления о закреплении темы и руководителя ВКР

Приём заявлений осуществляется комиссией, создаваемой распоряжением заведующего кафедрой для проведения предварительных защите выпускных квалификационных работ. Приём осуществляется в рамках индивидуального собеседования, на котором студент должен представить заполненный бланк заявления, а также проинформировать о предполагаемом содержании ВКР и способах её выполнения (желательно, с сопроводительными материалами).

3. Выполнение ВКР

К выполнению ВКР допускают студентов, успешно завершивших курс обучения по основной профессиональной образовательной программе, в соответствии с приказом ректора университета.

Студент совместно с руководителем составляет календарный план работы и уточняет задание на ВКР, которое затем утверждается заведующим кафедрой. В ходе выполнения ВКР студент при необходимости проводит патентный поиск.

Руководитель ВКР конкретизирует и уточняет состав и объем разделов работы, контролирует выполнение календарного плана, рекомендует литературу по теме, проводит консультации.

4. Первая предварительная защита. Контроль выполнения ВКР

Как правило, проводятся две предварительных защиты ВКР. Комиссия по предварительной защите создаётся распоряжением заведующего кафедрой и состоит из преподавателей кафедры. В индивидуальном порядке предзащита может не проводиться в случаях, когда научный руководитель подтверждает успешный ход выполнения ВКР.

Первая предзащита проходит, как правило, по окончании преддипломной практики. К этому времени студент должен закончить основную содержательную часть ВКР и быть готовым к оформлению пояснительной записки (ПЗ). В ходе первой предзащиты осуществляется проверка соответствия выполненной работы заданию, требованиям программ и методических разработок выпускающей кафедры, определяется степень выполнения работы (в процентном выражении) по информации руководителя ВКР и оценке комиссии.

На предзащиту необходимо представить заполненное и подписанное руководителем задание на ВКР, принести информацию от руководителя о степени выполнения работы, подготовить краткое сообщение (постановка задачи, полученные и ожидаемые результаты).

5. Получение отзыва руководителя

Перед второй предзащитой необходимо получить отзыв руководителя. Отзыв руководителя должен отражать отношение студента к работе (планомерность, ритмичность); степень выполнения задания, общенаучной, общетехнической и специальной подготовки; развитие умения творчески решать сложные и многофункциональные задачи, отыскания оптимальных решений, в том числе накопительных факторов и закономерностей. В отзыве отражается соответствие оформления графической части и пояснительной записи тре-

бованиям ГОСТ и ЕСКД, даются рекомендации по использованию материалов выпускной работы и по дальнейшему обучению выпускника. Даётся оценка выпускной работы по четырёхбалльной шкале. Отзыв подписывается с указанием должности, степени и званий руководителя.

Отзыв руководителя может быть представлен по типу опросной формы, бланк которой разрабатывается кафедрой.

Руководитель в дополнение к отзыву подготавливает оценочный лист, в котором отражает свою оценку степени овладения общепрофессиональными, профессиональными и выборочно универсальными компетенциями, в соответствии с учебным планом.

6. Вторая предварительная защита. Допуск к защите

Законченные ВКР по решению заведующего кафедрой представляются на вторую предварительную защиту, которая проводится за 6 – 7 дней до начала заседаний Государственной экзаменационной комиссии (ГЭК). По итогам предзащиты даются рекомендации по доработке доклада, выпускной квалификационной работы, а также ставится вопрос о возможности защиты в ГЭК. В случае недопущения к защите на ГЭК комиссия составляет мотивированное заключение о причинах такого решения.

7. Нормоконтроль

Оформленная ВКР (пояснительная записка и иллюстративный графический материал), подписанная студентом и руководителем, представляются на нормоконтроль. В ходе нормоконтроля проверяется соответствие оформления графической части и пояснительной записи требованиям ГОСТ и ЕСКД. В случае обнаружения нарушений этих требований пояснительная записка и графический материал возвращаются на доработку.

8. Рецензирование

По заключению комиссии о соответствии представленной ВКР заданию на дипломное проектирование после прохождения нормоконтроля работа может быть передана на рецензирование.

Рецензирование выпускных квалификационных работ не является обязательным.

Рецензенты подбираются из числа авторитетных специалистов предприятий, организаций, учреждений-потребителей кадров данного профиля. Цель рецензирования – дать оценку соответствия выпускной работы требованиям основной профессиональной образовательной программы. Рецензия должна отражать актуальность темы выпускной работы, глубину и содержание проработки отдельных разделов (частей), соответствие требованиям Федерального государственного образовательного стандарта. В рецензии детально анализируются положительные стороны работы и её недостатки. Даётся оценка выпускной работы по четырёхбалльной шкале. Рецензия подписывается с указанием должности, степени и званий рецензента.

9. Проверка на объём заимствований

Студент представляет электронный вариант пояснительной записи ответственному за проверку ВКР на объем заимствования.

Работа в автоматическом режиме проверяется с использованием систем выявления неправомерных заимствований (пакет "Антиплагиат.ВУЗ", www.vlsu.antiplagiat.ru). Результаты автоматической проверки просматриваются и аргументированно корректируются комиссией. Время, отводимое комиссии на проверку работы на объем заимствований, не должно превышать 3 рабочих дней (день, в который студент сдает работу на проверку, не учитывается).

В состав комиссии по проверке выпускных квалификационных работ входят не менее трех человек: заведующий кафедрой, руководитель ВКР, ответственный по кафедре за проверку письменных работ системой выявления неправомерных заимствований.

Допуск ВКР к защите по результатам заседания комиссии оформляется в виде заключения по проверке на объем заимствования. В заключении указывается рекомендация комиссии: допустить работу к защите, не допускать к защите, отправить на доработку.

Критерии, по которым работа признается самостоятельно подготовленной, определя-

ются локальным актом ВлГУ.

9. Защита выпускной квалификационной работы

Студенты, выполнившие ВКР и получившие отзывы руководителя и рецензента (по желанию), представляют в соответствии с графиком защиты секретарю ГЭК пояснительную записку, графический материал (презентация, как правило, в формате MS PowerPoint, которая в распечатанном виде должна быть предоставлена также каждому члену ГЭК) и другие сопроводительные документы и материалы.

Защита выпускных квалификационных работ в ГЭК проходит в соответствии с утвержденной процедурой. Студент, не представивший ВКР в ГЭК или получивший при защите оценку «неудовлетворительно», отчисляется из университета с выдачей ему академической справки установленного образца и правом восстановления в университете для повторного выполнения выпускной квалификационной работы в соответствии с актуальными регламентирующими документами. При наличии уважительных причин ректором университета может быть удлинен срок обучения до следующего периода работы ГЭК, но не более 1 года.

В случае получения неудовлетворительной оценки при защите ВКР студент имеет право на апелляцию. Порядок апелляции определяется Положением о регламенте работы апелляционной комиссии, утверждённым приказом ректора.

10. Передача выпускной квалификационной работы на архивное хранение

Зашитенные ВКР (пояснительная записка и графический материал) должны быть переданы в архив университета по реестру в установленном порядке. Кроме того, электронную версию пояснительной записи и графического материала необходимо представить для архивного хранения на выпускающую кафедру. Процедура размещения результатов ВКР в сети Интернет определяется локальными нормативными актами ВлГУ.

Соответствие этапов подготовки и защиты ВКР трудоёмкости ГИА, предусмотренной учебным планом:

- Этапы 1,2 – не регламентировано;
- Этап 3 – как правило, реализуется в рамках прохождения преддипломной практики и частично в рамках подготовки к процедуре защиты выпускной квалификационной работы (корректировки по результатам предварительных защит);
- Этапы 4–8 реализуются в рамках подготовки к процедуре защиты выпускной квалификационной работы;
- Этапы 9-10 реализуются в рамках защиты выпускной квалификационной работы.

4. Примерная тематика выпускных квалификационных работ

Ниже приводится открытый список тематик ВКР.

1. Наплавка наноуглеродных материалов на изделия машиностроения
2. Влияние легирования наночастицами на оптические свойства материалов
3. Оптические спектры нанотопологических структур в оболочечных моделях
4. Топологическая электропроводность в нанокластерных структурах
5. Исследование влияния режима плазменного напыления образцов на структурно-фазовые изменения оксидов алюминия
6. Моделирование и исследование оптоэлектронных структур на основе светоизлучающих транзисторов для высокоскоростного оптоэлектронного цифроаналогового преобразования
7. Исследование и компьютерное моделирование оптических свойств наночастиц
8. Управление процессом формирования тонких наноструктурированных пленок, получаемых методом распыления коллоидных систем

Конкретная тема в рамках перечисленных тематик формулируется совместно студен-

том и научным руководителем и фиксируется в заявлении студента о закреплении темы ВКР.

Закрепление тем оформляется приказом ректора по представлению выпускающей кафедры.

5. Требования к содержанию и оформлению выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа – это законченное исследование на заданную тему в рамках образовательной программы высшего образования, написанное лично автором под руководством научного руководителя, содержащее, как правило, элементы научного исследования и свидетельствующее об умении автора работать с литературой, обобщать и анализировать фактический материал, демонстрирующее владение общекультурными и профессиональными компетенциями, полученными автором при освоении образовательной программы.

Выпускная квалификационная работа должна показать умение студента самостоятельно на базе теоретических знаний и практических навыков, полученных в период обучения, решать конкретную практическую или научно-исследовательскую задачу.

К ВКР предъявляются следующие общие требования:

- соответствие названия работы ее содержанию, актуальность;
- логическая последовательность изложения материала, базирующаяся на общепринятых теоретических знаниях по избранной теме и убедительных аргументах;
- корректное изложение материала с учетом принятой научной терминологии, краткость и четкость формулировок;
- достоверность полученных результатов и обоснованность выводов;
- оформление работы в соответствии с требованиями государственных стандартов и регламентирующих документов Министерства науки и образования РФ, ВлГУ.

По результатам выполнения выпускной квалификационной работы оформляется документация – пояснительная записка (ПЗ). Пояснительная записка представляет собой текстовый документ, содержащий изложение проблем, решаемых в ходе работы над ВКР, расчеты и описание проектируемого объекта, принцип его действия, обоснование принятых решений.

Рекомендуемый объем пояснительной записи (без приложений) составляет 30-50 листов для работы бакалавра. Объем приложений не ограничен. Работа должна содержать достаточное для восприятия результатов количество иллюстративного материала в виде схем, рисунков, графиков.

Оформление пояснительной записи и графического материала должно соответствовать методическим указаниям по оформлению выпускной квалификационной работы, разработанным выпускающей кафедрой.

6. Оценивание результатов государственной итоговой аттестации.

Для оценки защиты ВКР формируется ГЭК, в состав которой входят ведущие специалисты – представители работодателей в соответствующей области деятельности и ППС кафедры, имеющие ученое звание и (или) ученую степень. ВКР оценивается комиссией на основании критериев, приведённых в фонде оценочных средств государственной итоговой аттестации.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 28.03.01 - Нанотехнологии и микросистемная техника.

Программу ГИА составил

док. каф. Ради Мурзакимов С.И. Соловьев
(ФИО, подпись)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ФиПМ

Протокол № 1 от 02.09.2019 года

Заведующий кафедрой

Аракелян С.М.

(ФИО, подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 28.03.01 - Нанотехнологии и микросистемная техника.

Протокол № 1 от 02.09.2019 года

Председатель комиссии

Аракелян С.М.

(ФИО, подпись)

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на 2020-2021 учебный год

Протокол заседания кафедры № 1 от 30.08.2020 года

Заведующий кафедрой

Сергей Аракелян

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____