Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» (СПбГУПТД)

УТВЕРЖДАЮ Директор ВШТЭ



Программа выпускной квалификационной работы

| Б3.02(Д) | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| | квалификационной работы | | | | |
| Учебный план: _ | | ΦΓΟC3++b090303-1_23-14.plx | | | |
| Кафедра: | 1 Информационно-измерительных технологий и систем управления | | | | |
| ————————————————————————————————————— | | 09.03.03 Прикладная информатика | | | |
| Профиль подготовки: | | Искусственный интеллект в информационных системах | | | |
| (специализация) Уровень образования: | | бакалавриат | | | |
| Форма обучения: | | очная | | | |
| | | | | | |

План учебного процесса

| | | Сам. работа | Контроль, час. | Трудоёмкость, ЗЕТ |
|-------|----|----------------|----------------|----------------------|
| 8 | УП | 193 | 23 | 6 |
| Итого | УП | 193 | 23 | 6 |

| Рабочая пр | оограмма дис | сциплины соста | влена | в соответствии | с федеральнь | ім госуда∣ | оственным об | разовательным |
|------------|--------------|----------------|--------|------------------|----------------|------------|---------------|---------------|
| стандартом | і высшего | образования | ПО | направлению | подготовки (| 09.03.03 | Прикладная | информатика, |
| утверждённ | ным приказом | и Министерства | образо | ования и науки Р | оссийской Феде | ерации от | 19.09.2017 г. | № 922 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| Сидельников В. <i>И</i> Сидельников В. <i>И</i> |
|---|
| Силепьников В И |
| олдольников Б.и |
| |

Смирнова В.Г.

Составитель (и):

Методический отдел:

1 ВВЕДЕНИЕ К ПРОГРАММЕ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

1.1 Цель ВКР: определение соответствия результатов освоения образовательной программы (компетенций) выпускников требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 "Прикладная информатика" и подтверждение их способности и готовности использовать знания, умения и практический опыт в области управления и автоматизации технологических процессов и производств.

1.2 Задачи ВКР:

проверить уровень сформированности компетенций, определенных

федеральным государственным образовательным стандартом;

определить соответствие знаний, умений, навыков выпускников современным требованиям рынка труда, уточнить квалификационные требования конкретных работодателей;

выявить умения устанавливать связь теории с практикой и грамотного использования опыта, полученного во время прохождения практики;

систематизировать, закрепить и расширить теоретические знания по направлению подготовки 09.03.03и приобретению навыков практического применения этих знаний при решении конкретных научных, инженерных и производственных задач;

выявить уровень владения монологической речью, умение логично и последовательно строить свой ответ, устанавливать диалог с членами аттестационной комиссии, выражать свое мнение по обсуждаемой проблеме.

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ИНДИКАТОРЫ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Знает: методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации; метод системного анализа

Умеет: применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач.

Владеет: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач.

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

Знает: виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы.

Умеет: виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы.

Владеет: проводить анализ поставленной цели и определять круг задач, необходимых для ее достижения; анализировать альтернативные варианты достижения поставленной цели; использовать нормативно-правовую документацию.

УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

Знает: правила и нормы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации.

Умеет:

Владеет: 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)

Знает: принципы построения устного и письменного сообщения на русском и иностранном языках; правила и особенности деловой устной и письменной коммуникации.

Умеет: осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках

Владеет: навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в деловом общении; навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках.

УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

Знает: особенности различных культур в социально-историческом, этическом и философском контексте.

Умеет: осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках.

Владеет: навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в деловом общении; навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках.

УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

Знает: приемы эффективного управления собственным временем; методики саморазвития на основе принципов образования на протяжении всей жизни; основные методики анализа экономической эффективности вложений в самообразование и саморазвитие.

Умеет: толерантно воспринимать разнообразие культур в социально-историческом, этическом и философском контекстах.

Владеет: навыками восприятия и общения в условиях межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.

УК-7: Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

Знает: роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; научно-практические основы физической культуры, здорового образа и стиля жизни, профилактики вредных привычек.

Умеет:

Владеет: методами укрепления здоровья и поддержания должного уровня физической подготовленности 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

Знает: теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек – среда обитания»; правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности; причины, признаки и последствия реализации опасностей для человека и окружающей среды; принципы организации безопасности труда, способы и средства защиты людей и окружающей среды в условиях чрезвычайной ситуации и военных конфликтов.

Умеет: идентифицировать негативные воздействия естественного, техногенного и антропогенного происхождения на среду обитания; обеспечивать безопасные условия жизнедеятельности; выявлять и устранять причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению.

Владеет: навыками создания комфортного (нормативного) состояния среды обитания в зонах трудовой деятельности и отдыха человека; навыками обеспечения безопасных условий труда, в том числе с помощью средств защиты; навыками выявления и устранения проблем, связанных с нарушениями техники безопасности и негативным воздействием на среду обитания; навыками осуществления действий по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций

УК-9: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

Знает: источники информации для принятия экономических решений; подходы к анализу конъюнктуры рынка; основные экономические показатели, характеризующие деятельность компании; методы экономического анализа процессов и явлений в различных областях жизнедеятельности; экономический подход к управлению ресурсами и принятию решений.

Умеет: ориентироваться в формах взаимодействия, самостоятельно планировать и осуществлять профессиональную деятельность, в том числе при взаимодействии с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами

Владеет: общими представлениями об этике и социальных нормах коммуникации, приемами, позволяющими взаимодействовать и сотрудничать в социальной и профессиональной сферах; навыками взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами

УК-10: Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению

Знает: основы законодательства о противодействии коррупции; основные проявления коррупционного поведения и возможные варианты его предупреждения; негативные последствия коррупционного поведения; основные мероприятия противодействия коррупции.

Умеет: проводить анализ поставленной экономической задачи; формировать систему показателей для экономического анализа принимаемых решений; применять экономические знания для анализа процессов в различных областях жизнедеятельности; обосновывать принимаемые решения с использованием экономических показателей

Владеет: навыками сбора экономической информации для обоснования и принятия решений; методами исследования экономических процессов и явлений; методами расчета основных экономических показателей; методами обоснования принимаемых решений с использованием экономических показателей.

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;

Знает: положения, законы и методы в области естественных наук и математики

Умеет: использовать положения, законы и методы в области естественных наук и математики при анализе задач профессиональной деятельности

Владеет: навыками анализа задачи профессиональной деятельности

ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;

Знает: современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности.

Умеет: использовать профильные разделы математических и естественно-научных дисциплин (модулей) при формулировке задач профессиональной деятельности

Владеет: : навыками формулировки задач профессиональной деятельности

ОПК-3: Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

Знает: принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Умеет: использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах

Владеет: навыками использования фундаментальных знаний для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности

ОПК-4: Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью;

Знает: основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.

Умеет: осуществлять оценку эффективности систем управления

Владеет: навыками осуществления оценки эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов

ОПК-5: Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;

Знает: основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем.

Умеет: решать задачи развития науки, техники и технологии в области управления в технических системах

Владеет: навыками решения задач развития науки, техники и технологии в области управления в технических системах с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности

ОПК-6: Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования;

Знает: основы теории систем и системного анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики, методов оптимизации и исследования операций, нечетких вычислений, математического и имитационного моделирования.

Умеет: разрабатывать и использовать алгоритмы и программы. современные информационные технологии, методы и средства контроля, диагностики и управления

Владеет: навыками разработки и использования алгоритмов и программ. современных информационных технологий, методов и средств контроля, диагностики и управления, пригодных для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности

ОПК-7: Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения;

Знает: основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий.

Умеет: рассчитывать отдельные блоки и устройства систем контроля, автоматизации и управления, выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники

Владеет: навыками произведения необходимых расчётов отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления, выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления

ОПК-8: Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла;

Знает: основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы.

Умеет: выполнять наладку измерительных и управляющих средств и комплексов, осуществлять их регламентное обслуживание

Владеет: навыками выполнения наладки измерительных и управляющих средств и комплексов, осуществления их регламентного обслуживания

ОПК-9: Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп.

Знает: инструменты и методы коммуникаций в проектах; каналы коммуникаций в проектах; модели коммуникаций в проектах; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии, технологии подготовки и проведения презентаций.

Умеет: выполнять эксперименты по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств

Владеет: навыками проведения экспериментов по заданным методикам и обработки результатов с применением современных информационных технологий и технических средств

ПК-1: Способен определять первоначальные требования заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ

Знает: возможности типовой информационной системы; основы современных систем управления базами данных; современные стандарты информационного взаимодействия систем; программные средства и платформы инфраструктуры информационных

технологий организаций.

Умеет: проводить переговоры, проводить презентации, подготавливать протоколы мероприятий

Владеет: навыками определения возможности достижения соответствия ИС первоначальным требованиям заказчика

ПК-2: Способен проводить мониторинг и управление работами проекта в соответствии с установленными регламентами

Знает: теоретические и методологические основы управления проектами различного вида

Умеет: использовать прикладные компьютерные программы для расчета технико-экономического обоснования эффективности внедрения и бюджета затрат на разработку и внедрение оригинальных компонентов АСУП; использовать текстовые редакторы (процессоры), прикладные программы управления проектами для оформления заданий на проектирование оригинальных компонентов АСУП; определять методы и средства для проверки оригинальных компонентов АСУП.

Владеет: навыками определения целей и задач при проектировании оригинальных компонентов АСУП; разработки заданий на проектирование технического, математического, программного, лингвистического, эргономического обеспечения компонентов АСУП; разработки плана мероприятий по внедрению оригинальных компонентов АСУП.

ПК-3: Способен осуществлять работы по планированию ресурсного обеспечения проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ

Знает: законодательство Российской Федерации и международные нормативные документы в соответствующей области знаний; методы анализа создания и развития производства объектов техники и оказания услуг.

Умеет: определять необходимость разработки методик поверки (калибровки); составлять графики поверки (калибровки) средств измерений

Владеет: навыками согласования графиков поверки (калибровки) средств измерений; разработки нормативных документов на проведение поверки (калибровки) средств измерений

ПК-4: Способен разрабатывать техническую документацию на интеграционное решение

Знает: правила, алгоритмы и технологии создания тестовых наборов данных; требования к структуре и форматам хранения тестовых наборов данных; руководящие документы по стандартизации требований к документам автоматизированных систем

Умеет: применять актуальную нормативную документацию в области управления научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами; анализировать и выбирать методы проектирования

Владеет: навыками руководства разработкой технических заданий, методических и рабочих программ, технико-экономических обоснований и других документов при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; осуществление контроля за формированием технической документации на изделие (услугу)

ПК-5: Способен подготавливать к выпуску проекты автоматизированных систем управления технологическими процессами

Знает: систему условных обозначений в проектировании; порядок и правила осуществления нормоконтроля проектной документации автоматизированной системы управления технологическими процессами; порядок и правила подготовки к выпуску (оформление, утверждение) проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами

Умеет: применять систему автоматизированного проектирования и программу для написания и модификации документов для выполнения графических и текстовых разделов комплектов конструкторских документов простых узлов и блоков на различных стадиях проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами; пользоваться информационно-телекоммуникационной сетью «Интернет»

Владеет: навыками анализа частного технического задания на разработку простых узлов, блоков автоматизированных систем управления технологическими процессами; сбора информации о существующих технических решениях по простым узлам, блокам автоматизированных систем управления технологическими процессами, аналогичным подлежащим разработке; разработки комплектов конструкторской документации простых узлов и блоков на различных стадиях проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами

ПК-6: Способен разрабатывать техническое задание на систему

Знает: методы декомпозиции функции на подфункции; методы разработки и порядок описаниянеобходимых работ по созданию и сдаче системы.

Умеет: по противодействию технической разведке оценивать информационные риски в автоматизированных системах; классифицировать и оценивать угрозы безопасности информации; определять подлежащие защите информационные ресурсы автоматизированных систем; применять нормативные документы

Владеет: терминологией в области защиты информационной безопасности;

навыками оценки последствий от реализации угроз безопасности информации в автоматизированной системе; анализа изменения угроз безопасности информации автоматизированной системы, возникающих в ходе ее эксплуатации

3 ВЫПОЛНЕНИЕ И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

| _ | | _ | | _ | | | _ | _ |
|----|---|-----|-------|---------------|---------|--------|--------|---------|
| 3. | 1 | Кил | BLIU/ | ICKHUN | KBAUNC | hukali | ионной | nahotki |
| v. | | - | DUILI | | NEWLING | Prince | | Puccibi |

| Индивидуальная | + | Групповой проект | |
|----------------|---|------------------|--|
|----------------|---|------------------|--|

3.2 Основные направления и тематики выпускных квалификационных работ

- Разработка, проектирование, исследование, моделирование, техническое диагностирование, производство и эксплуатация систем и средств управления в промышленной и оборонной отраслях, в экономике, на транспорте, в сельском хозяйстве, медицине.
- Создание и модернизация систем автоматизации, информационных систем, систем управления и принятия решений, баз данных, алгоритмов и программного кода, искусственного интеллекта и нейросетевых технологий в промышленных и энергетических комплексах, а также в целлюлозно-бумажной, деревообрабатывающей, нефтеперерабатывающей промышленности, в области автоматизации жилых и производственных зданий и сооружений.
- Вопросы создания принципиально новых систем и средств управления техническими объектами и системами, их аппаратного, информационного, алгоритмического обеспечения и методов проектирования, модернизации уже внедренных систем или модификации типовых проектных решений с учетом специфики объекта с использованием технического диагностирования и метрологического автосопровождения.

3.3 Организация руководства выпускной квалификационной работой

регламентируется локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования»

3.4 Критерии оценивания результатов выполнения и защиты выпускной квалификационной работы

| Шкала оценивания | Критерии оценивания сформированности компетенций |
|------------------|--|
| 5 (отлично) | Тема ВКР полностью раскрыта на основе достаточной аналитической базы, достоверной и полной информационной базы, адекватности и обоснованности примененных методов исследования. Материал ВКР изложен грамотно и логично, разделы работы обоснованы и взаимосвязаны. ВКР полностью соответствует заданию и всем его составляющим, качество полученных результатов соответствуют заявленным. ВКР является завершенной работой, оригинальность текста составляет более 55%. Пояснительная записка и демонстрационные материалы оформлены в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32-2001 «Отчет по НИР». Доклад логичный, полностью отражает результаты проведенного исследования. Структура доклада отражает логику положений, выносимых на защиту, регламент выступления соблюдается. Презентация полностью отражает цели, задачи, методы и результаты исследования. Ответы на вопросы даны полные, точные, аргументированные, демонстрируют всестороннее владение тематикой ВКР и научную эрудицию. |
| 4 (хорошо) | Тема ВКР полностью раскрыта на основе достаточной аналитической базы, достоверной и полной информационной базы, адекватности и обоснованности примененных методов исследования. Результаты исследования в ВКР изложены грамотно, но выявлены нарушения системности изложения, повторы, неточности. Недостаточно обоснованы выводы и рекомендации, неочевиден выбор методов исследования; объем первой (теоретической) главы превышен. ВКР является завершенной работой, оригинальность текста составляет не менее 55%. Пояснительная записка и демонстрационные материалы в целом оформлены в |

| | соответствии с требованиями ГОСТ 7.32-2001 «Отчет по НИР». Доклад логичный, полностью отражает результаты проведенного исследования. Не полностью выполнены требования к регламенту, обоснованности выбора положений, выносимых на защиту. Презентация полностью отражает цели, задачи, методы и результаты исследования, но имеются несущественные замечания к качеству презентации и демонстрационных материалов и их соответствию докладу. |
|----------------------------|---|
| 3 (удовлетворительно) | Задание выполнено не полностью, имеется дисбаланс составных элементов ВКР в сторону увеличения первой (теоретической) главы. Информация представлена недостаточно полно (нарушена размерность, сопоставимость, применение формул; расчеты выполнены частично, выводы отсутствуют). Отсутствует системность описания методики проведения исследования. ВКР является завершенной работой, авторский вклад составляет не менее 55%. Пояснительная записка и демонстрационные материалы оформлены с нарушениями требований ГОСТ 7.32-2001 «Отчет по НИР». В докладе не обоснованы положения, выносимые на защиту, нарушена логическая последовательность и аргументация. Превышен регламент выступления. Низкое качество презентации и демонстрационных материалов, отмечено недостаточное владение разнообразными способами преобразования данных и их визуализации. Ответы на вопросы содержат ошибки, повторы, демонстрируют слабое владение понятийным аппаратом и методами аргументации. |
| 2 (неудовлетворительно) | Содержание ВКР не соответствует заданию, имеются существенные ошибки в расчетах, примененных методах преобразования информации и баз данных, отсутствуют библиографические ссылки в тексте. Заявленные цели работы не достигнуты, недостаточно обоснованы все структурные элементы работы и отсутствует связь между ними. ВКР является не завершенной работой или авторский вклад составляет менее 55%. Нарушен регламент, имеются ошибки в использовании профессиональных терминов, обучающийся не ориентируется в тексте доклада. Презентация не соответствует теме ВКР, есть ошибки в представленном материале. Ответы на поставленные вопросы не получены или в них представлены ошибочные сведения. |

3.5 Требования к выпускным квалификационным работам и порядку их выполнения

3.5.1 Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа должна отвечать следующим требованиям:

- быть актуальной;
- носить научно-исследовательский и/или практический характер;
- включать формулировку проблемы, определение объекта, предмета, задач и методов исследования;
- отражать умение студента-выпускника самостоятельно обобщать, систематизировать, анализировать и корректно использовать статистические данные, опубликованные материалы и иные исследования по избранной теме с соблюдением достоверности цитируемых источников;
- иметь четкую структуру, отвечать требованиям последовательного изложения материала, обоснованности сделанных выводов и предложений;
 - содержать теоретические положения, самостоятельные выводы и рекомендации.

Объем пояснительной записки выпускной квалификационной работы, включая чертежи, рисунки и таблицы составляет от 60 до 70 страниц.

Содержание и структура ВКР должна отражать общую логическую последовательность исследования по заданной теме и включать следующие основные разделы:

- титульный лист;
- задание на ВКР;
- реферат;
- содержание;
- введение;
- основную часть;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения.

Требования к структурным элементам выпускной квалификационной работы:

- Титульный лист и задание оформляются по установленному в ВШТЭ СПбГУПТД образцу.
- В реферате указываются параметры ВКР: объем работы в страницах, количество разделов, иллюстраций, таблиц, приложений, использованных источников. Приводится перечень ключевых слов, который должен включать от 5 до 15 слов или словосочетаний из текста работы, которые в наибольшей мере характеризуют ее содержание и обеспечивают возможность информационного поиска.
 - В содержании последовательно излагаются названия разделов и подразделов выпускной

квалификационной работы и указываются страницы, с которых начинается каждый структурный элемент.

- Во введении обосновывается выбор темы исследования, оценка ее значимости, определяется объект, цели и задачи исследования, круг разрабатываемых проблем и методика исследования.
- В основной части раскрывается содержание ВКР, проводится анализ использованных материалов, дается интерпретация установленных фактов и полученных результатов, приводятся необходимые расчеты. В соответствии с логикой исследования основная часть ВКР делится на разделы, которые в свою очередь при необходимости разбиваются на подразделы. Название выпускной квалификационной работы не должно совпадать с названием любого структурного элемента.
- В заключении излагаются теоретические и практические выводы и предложения, которые вытекают из содержания работы и носят обобщенный характер.
- Список использованных источников должен включать не менее 20 наименований. В список могут быть включены монографии, учебники и учебные пособия, справочно-библиографическая литература, статьи из отечественных и зарубежных отраслевых периодических изданий, нормативные документы, ссылки на электронные ресурсы.
- В приложения включается вспомогательный материал (таблицы, графики, схемы, инструкции, формы документов и т.д.). Конкретныйсоставприложенийопределяетсяпосогласованию с руководителем ВКР.

3.5.2 Правила оформления выпускной квалификационной работы

Пояснительная записка и демонстрационный материал (презентация, чертежи) оформляются в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32-2001 «Отчет по научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления».

Для защиты студент готовит раздаточный материал, в который необходимо включить основные чертежи, таблицы, графики и другие материалы, которые наглядно иллюстрируют полученные в ходе выполнения ВКР результаты. Количествоэкземпляровраздаточногоматериаласоответствуетколичествучленов ГАК.

3.6 Порядок выполнения выпускной квалификационной работы и подготовки текста ВКР для размещения в ЭБС

Пояснительная записка и демонстрационный материал (презентация, чертежи) оформляются в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32-2001 «Отчет по научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления».

Для защиты студент готовит раздаточный материал, в который необходимо включить основные чертежи, таблицы, графики и другие материалы, которые наглядно иллюстрируют полученные в ходе выполнения ВКР результаты. Количествоэкземпляровраздаточногоматериаласоответствуетколичествучленов ГАК.

4 ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАЩИТЫ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

4.1 Особенности процедуры защиты ВКР

Особенности процедуры проведения государственной итоговой аттестации регламентируются разделом 6 локального нормативного акта СПбГУПТД «Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования».

4.2 Особенности процедуры защиты ВКР для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Особенности проведения государственной аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья регламентируются разделом 7 локального нормативного акта СПбГУПТД «Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования».

4.3 Порядок подачи и рассмотрения апелляций

Процедура апелляции по результатам государственных аттестационных испытаний регламентируется разделом 8 локального нормативного акта СПбГУПТД «Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования».

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

5.1 Учебная литература

| Автор | Заглавие | Издательство | Год издания | Ссылка |
|--|--|--|-------------|--|
| 5.1.1 Основная учебн | | | | |
| Стешин, А. И. | Информационные системы в организации | Саратов: Вузовское образование | 2019 | https://www.iprbooks hop.ru/79629.html |
| Сырецкий, Г. А. | Искусственный интеллект и основы теории интеллектуального управления Ч.1. Фазисистемы | Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет | 2016 | http://www.iprbooksh op.ru/91364.html |
| Воронцов, Ю. А. | Распределённые информационные системы | Москва: Московский технический университет связи и информатики | 2016 | http://www.iprbooksh op.ru/61537.html |
| Голицына О.Л., Максимов Н.В., Попов И.И. | | Москва: Форум | 2018 | https://ibooks.ru/rea ding.php? short=1&productid= 361282 |
| Молдованова, О. В. | Информационные системы и базы данных | Саратов: Профобразование | 2021 | http://www.iprbooksh op.ru/106617.html |
| Гладких, Т. В., Коробова, Л. А., Ивлиев, М. Н. | | Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий | 2020 | http://www.iprbooksh op.ru/106440.html |
| Кравец Т. А., Кулеева Е. В., Пименов В. И. | | Санкт-Петербург: СПбГУПТД | 2017 | http://publish.sutd.ru /tp_ext_inf_publish.p hp?id=2017724 |
| Сырецкий, Г. А. | Искусственный интеллект и основы теории интеллектуального управления. Ч.2. Нейросетевые системы. Генетический алгоритм | Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет | 2017 | https://www.iprbooks hop.ru/91213.html |
| Кваснов, А. В. | Корпоративные информационные системы на промышленных предприятиях | Санкт-Петербург: Санкт -Петербургский политехнический университет Петра Великого | 2019 | https://www.iprbooks hop.ru/99821.html |
| Е.П. Дятлова, А.И. Новиков | Вычислительные сети в системах управления [Текст]: учебное пособие | М-во образования и науки РФ, ВШТЭ СПбГУПТД. – СПб.: ВШТЭ СПбГУПТД | 2017 | http://www.nizrp.nar od.ru/metod/kafinfiz mtex/13.pdf |

| | 1,4 , | - | | 11.0. 0 |
|--|---|--|------|--|
| Коноплева, И. А., Титоренко, Г. А., Суворова, В. И., Смирнов, С. Е., Безрядина, Г. Н., Одинцов, Б. Е., Брага, В. В., Кричевская, О. Е., Евсюков, В. В., Росс, Г. В., Вдовенко, Л. А., Лукасевич, И. Я., Коняшина, Г. Б., Казакова, Е. Ф., Дудихин, В. В., Титоренко, Г. А. | Информационные системы и технологии управления | Москва: ЮНИТИ-ДАНА | 2017 | https://www.iprbooks hop.ru/71197.html |
| Сурова, Н. Ю., Косов, М. Е. | Искусственный интеллект | Москва: ЮНИТИ-ДАНА | 2021 | https://www.iprbooks hop.ru/123354.html |
| Целых, А. Н., Целых, Л. А., Барковский, С. А. | Адаптивные информационные системы для поддержки принятия решений | Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета | 2018 | https://www.iprbooks hop.ru/87696.html |
| Дэвенпорт, Т., Ронанки, Р., Лейк, К., Лука, М., Клейнберг, Дж., Муллайнатан, С., Давар, Н., Портер, М., Хеппельманн, Дж., Андерсон, К., Янсити, М., Лакхани, К., Д`Авени, Р., Уилсон, Дж., Доэрти, П., Фрик, У. | Искусственный интеллект, аналитика и новые технологии | Москва: Альпина Паблишер | 2022 | https://www.iprbooks hop.ru/122524.html |
| Кучуганов, В. Н., Кучуганов, А. В. | Информационные системы: методы и средства поддержки принятия решений | Москва: Ай Пи Ар Медиа | 2020 | https://www.iprbooks hop.ru/97179.html |
| Маркус, Г., Дэвис, Э., Скворцов, В., Марченковой, А. | Искусственный интеллект: | Москва: Альпина ПРО | 2022 | https://www.iprbooks hop.ru/122525.html |
| Гладких, Т. В., Коробова, Л. А., Ивлиев, М. Н. | | Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий | 2020 | https://www.iprbooks hop.ru/106440.html |
| 5.1.2 Дополнительная | я учебная литература | | | |
| Уткин, В. Б., Балдин, К. В. | и технологии в экономике | Москва: ЮНИТИ-ДАНА | 2017 | https://www.iprbooks hop.ru/71196.html |
| Воронцов, Ю. А., Ерохин, А. Г. | Облачные информационные системы | Москва: Московский технический университет связи и информатики | 2015 | https://www.iprbooks hop.ru/92433.html |
| А.В. Бахтин, И.В. Ремизова | Элементы искусственного интеллекта в системах управления [Текст]: учебное пособие | М-во образования и науки РФ, СПбГТУРП. – СПб.: СПбГТУРП | 2015 | http://www.nizrp.nar od.ru/metod/kafinfiz mtex/7.pdf |
| Сырецкий, Г. А. | Искусственный интеллект и основы теории интеллектуального управления Ч.1. Фазисистемы | Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет | 2016 | https://www.iprbooks hop.ru/91364.html |
| Акимова, Е. В., Акимов, Д. А., Катунцов, Е. В., Маховиков, А. Б. | Информационные системы и технологии в экономике и управлении. Техническое и программное обеспечение | Саратов: Вузовское образование | 2016 | https://www.iprbooks hop.ru/47673.html |

| Сырецкий, Г. А. | Искусственный интеллект и основы теории интеллектуального управления. Ч.2. Нейросетевые системы. Генетический алгоритм | Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет | 2016 | http://www.iprbooksh op.ru/91213.html |
|-----------------|--|--|------|--|
|-----------------|--|--|------|--|

5.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

- 1. Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: http://www.iprbookshop.ru/
- 2. Электронная библиотека ВШТЭ СПБ ГУПТД [Электронный ресурс]. URL: http://nizrp.narod.ru 3. Электронно-библиотечная система «Айбукс» [Электронный ресурс]. URL: https://www.ibooks.ru/
- 4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел. Информатика и информационные технологии» [Электронный ресурс]. URL: http://window.edu.ru/catalog/?p rubr=2.2.75.6

5.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftWindows 8

MicrosoftOfficeProfessional 2013

PTC Mathcad 15

Delphi

CorelDrawGraphicsSuite X7

AutoCADDesign

Adobe: Lightroom 6 AcademicEdition License International English Multiple Platforms

3DScan

MasterSCADA

5.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

| Аудитория | Оснащение |
|-------------------------|---|
| Лекционная аудитория | Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска |