

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан факультета политических и социальных технологий

С.В. Пивнева

«25» февраля 2025 г.

### ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 09.03.04 Программная инженерия

#### **НАПРАВЛЕННОСТЬ**

Разработка и внедрение программного обеспечения

#### ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА

Форма обучения Очная Программа государственной итоговой аттестации обсуждена и утверждена на заседании кафедры информационных технологий, искусственного интеллекта и общественно-социальных технологий цифрового общества факультета социальных и политических технологий

(подпись)

Протокол № 11 от «25» февраля 2025 года

Заведующий кафедрой канд. пед. наук, доцент

С.В. Пивнева

### СОДЕРЖАНИЕ

| РАЗДЕЛ 1. О | ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ4   |
|-------------|--|
| РАЗДЕЛ 2. І | ТОДГОТОВКА И ПРОВЕДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ4   |
| 2.1. Выг    | тускная квалификационная работа4   |
| 2.1.1.      | Выбор и утверждение темы и руководителя выпускной квалификационной работы 10   |
| 2.1.2.      | Примерная тематика выпускных квалификационных работ  |
| 2.1.3.      | Методические рекомендации по выполнению и защите выпускной квалификационной работы   |
| 2.1.4.      | Перечень рекомендуемой литературы для подготовки выпускной квалификационной работы   |
| 2.1.5.      | Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», необходимых для подготовки выпускной квалификационной работы |
| 2.1.6.      | Подготовка выпускной квалификационной работы к защите  |
| 2.1.7.      | Описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания для защиты выпускной квалификационной работы  |
| 2.1.8.      | Типовые недостатки выпускной квалификационной работы, влияющие на результат защиты (оценку)                                    |
| ЛИСТ РЕГИ   | СТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ30  |

#### РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа государственной итоговой аттестации (далее – «ГИА») определяет совокупность требований к ГИА и оценку компетенций обучающихся по основной профессиональной образовательной программе (далее – «ОПОП»).

Цель ГИА: определение соответствия результатов освоения обучающимися ОПОП требованиям ФГОС ВО.

К ГИА допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по соответствующей ОПОП.

#### РАЗДЕЛ 2. ПОДГОТОВКА И ПРОВЕДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

В ГИА обучающихся входят:

- выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9 зачетных единиц).

#### 2.1. Выпускная квалификационная работа

Выпускная квалификационная работа (далее – «ВКР») представляет собой выполненную обучающимся (несколькими обучающимися совместно) работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. ВКР выполняется в виде бакалаврской работы.

Выпускная квалификационная работа является обязательным заключительным этапом освоения обучающимся ОПОП и выполняется с целью консолидации и демонстрации достигнутых результатов обучения, в том числе:

- расширение, закрепление и систематизация теоретических знаний и умений;
- приобретение практических навыков при решении конкретной научной, технической, производственной, экономической или организационно-управленческой задачи;
- развитие навыков ведения самостоятельных теоретических и экспериментальных исследований;
- приобретение опыта обработки, анализа и систематизации результатов экспериментальных исследований, оценки их практической значимости и возможной области применения:
- приобретение опыта представления и публичной защиты результатов своей деятельности

Выпускная квалификационная работа должна соответствовать типу (типам) задач профессиональной деятельности.

В рамках выполнения и защиты выпускной квалификационной работы проверяется степень освоения выпускниками следующих компетенций:

| Код и формулировка<br>компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции  |  |
|-----------------------------------|---|--|
| УК-1 Способен осуществлять        | УК-1.1 Находит и критически оценивает информацию, не- |  |
| поиск, критический анализ и       | обходимую для решения задачи.                         |  |

| Код и формулировка<br>компетенции   | Код и наименование индикатора достижения компетенции  |
|---|---|
| синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач  | УК-1.2 Предлагает различные варианты решения задачи, оценивая их последствия на основе синтеза и критического анализа информации.  УК-1.3 Выбирает оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор.   |
| 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 базовые принципы постановки задач и выработки решений. УК-2.2 Определяет ресурсное обеспечение для решения поставленной задачи и проектирует пути ее решения выбирая оптимальный способ исходя из действующих правовых норм.  |
| УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде  | УК-3.1 Понимает основные аспекты межличностных и групповых коммуникаций. УК-3.2 В социальном взаимодействии соблюдает этическе принципы, проявляет уважение к мнению и культуре других участников. УК-3.3 Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, несет личную ответственность за результат.  |
| УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)                          | УК-4.1 Способен применять современные коммуникативные правила и этику речевого общения, правила делового этикета УК-4.2 Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке РФ ( иностранном(-ых) языках). УК-4.3 Использует информационно-коммуникационные технологии в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках.   |
| УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социальноисторическом, этическом и философском контекстах  | УК-5.1 Понимает многообразие культур и цивилизаций в их взаимодействии, закономерности и этапы развития духовной и материальной культуры народов мира, основные подходы к изучению культурных явлений.  УК-5.2 Понимает необходимость восприятия и учета межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.  УК-5.3 Выделяет и анализирует особенности межкультурного взаимодействия, обусловленные различием этических, религиозных и ценностных систем. |
| УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни                                | УК-6.1 Объективно оценивает временные ресурсы и ограничения и эффективно использует эти ресурсы для достижения поставленных целей.  УК-6.2 Выстраивает и реализует персональную траекторию непрерывного образования и саморазвития.   |

| Код и формулировка<br>компетенции   | Код и наименование индикатора достижения компетенции           |
|---|--|
| УК-7 Способен поддержи-   | УК-7.1 Понимает влияние оздоровительных систем физи-           |
| вать должный уровень физиче-  | ческого воспитания на укрепление здоровья, профилактику про-   |
| ской подготовленности для   | фессиональных заболеваний.                                     |
| обеспечения полноценной со-   | УК-7.2 Соблюдает нормы здорового образа жизни в раз-           |
| циальной и профессиональной   | личных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельно-     |
| деятельности  | сти.   |
|   | УК-7.3 Выполняет комплексы оздоровительной или адап-           |
|   | тивной физической культуры для обеспечения полноценной со-     |
|   | циальной и профессиональной деятельности.                      |
| УК-8 Способен создавать и   | УК-8.1 Знает основы и правила обеспечения безопасности         |
| поддерживать в повседневной   | жизнедеятельности, классификацию опасных и вредных факто-      |
| жизни и в профессиональной  | ров среды обитания человека, правовые и организационные ос-    |
| деятельности безопасные усло-   | новы безопасности жизнедеятельности.                           |
| вия жизнедеятельности для со-   | УК-8.2 Осуществляет оперативные действия в случае воз-         |
| хранения природной среды,   | никновения чрезвычайных ситуаций в том числе при угрозе и воз- |
| обеспечения устойчивого раз-  | никновении военных конфликтов.                                 |
| вития общества, в том числе   | УК-8.3 Создает и поддерживает безопасные условия жиз-          |
| при угрозе и возникновении  | недеятельности в повседневной жизни и в профессиональной де-   |
| чрезвычайных ситуаций и во-   | ятельности, адекватно реагирует на возникновение чрезвычай-    |
| енных конфликтов  | ных ситуаций и предотвращает негативные последствия для со-    |
|   | хранения природной среды.                                      |
| УК-9 Способен принимать   | УК-9.1 Понимает базовые принципы функционирования              |
| обоснованные экономические  | экономики и экономического развития, цели формы участия гос-   |
| решения в различных областях  | ударства в экономике.  |
| жизнедеятельности   | УК-9.2 Применяет методы личного экономического и фи-           |
|   | нансового планирования для достижения текущих и долгосроч-     |
|   | ных финансовых целей.  |
|   | УК-9.3 Использует финансовые инструменты для управ-            |
|   | ления личными финансами (личным бюджетом), контролирует        |
|   | собственные экономические и финансовые риски.                  |
| УК-10 Способен формировать  | УК-10.1 Проявляет нетерпимое отношение к проявлениям           |
| нетерпимое отношение к про-   | экстремизма, терроризма и коррупционному поведению, уважи-     |
| явлениям экстремизма, терро-  | тельно относится к праву и закону.                             |
| ризма, коррупционному пове-   | УК-10.2 Предупреждает коррупционные риски в професси-          |
| дению и противодействовать  | ональной деятельности; исключает вмешательство в свою про-     |
| им в профессиональной дея-  | фессиональную деятельность в случаях склонения к коррупцион-   |
| тельности   | ным правонарушениям.   |
|   | УК-10.3 Знает и соблюдает действующие правовые нормы,          |
|   | обеспечивающие борьбу с коррупцией, проявлениями экстре-       |
|   | мизма и терроризма в различных областях жизнедеятельности, в   |
| OTV 1 Crossferr   | том числе в профессиональной.                                  |
| ОПК-1 Способен при-   | ОПК-1.1 Знает методы, способы и технологии применения          |
| менять естественнонаучные и   | естественнонаучных и общеинженерных знаний, методы матема-     |
| общеинженерные знания, метом точно можети можети по должно в можети в | тического анализа и моделирования, теоретического и экспери-   |
| тоды математического анализа  | ментального исследования в профессиональной деятельности.      |

| Код и формулировка<br>компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции           |  |
|-----------------------------------|--|--|
| и моделирования, теоретиче-       | ОПК-1.2 Умеет применять естественнонаучные и общеин-           |  |
| ского и экспериментального        | женерные знания, методы математического анализа и моделиро-    |  |
| исследования в профессио-         | вания, теоретического и экспериментального исследования в про- |  |
| нальной деятельности              | фессиональной деятельности.                                    |  |
|                                   | ОПК-1.3 Имеет опыт применения естественнонаучных и об-         |  |
|                                   | щеинженерных знаний, методы математического анализа и моде-    |  |
|                                   | лирования, теоретического и экспериментального исследования в  |  |
|                                   | профессиональной деятельности.                                 |  |
| ОПК-2 Способен пони-              | ОПК-2.1 Знает принципы работы современных информаци-           |  |
| мать принципы работы совре-       | онных технологий и программных средств, в том числе отече-     |  |
| менных информационных тех-        | ственного производства, и использовать их при решении задач    |  |
| нологий и программных             | профессиональной деятельности.                                 |  |
| средств, в том числе отече-       | ОПК-2.2 Умеет применять современные информационные             |  |
| ственного производства, и ис-     | технологии и программные средства, в том числе отечественного  |  |
| пользовать их при решении за-     | производства, и использовать их при решении задач профессио-   |  |
| дач профессиональной дея-         | нальной деятельности.  |  |
| тельности                         | ОПК-2.3 Имеет опыт применения современных информаци-           |  |
|                                   | онных технологий и программных средств, в том числе отече-     |  |
|                                   | ственного производства, и использовать их при решении задач    |  |
|                                   | профессиональной деятельности.                                 |  |
| ОПК-3 Способен ре-                | ОПК-3.1 Знает методы, способы и технологии решения             |  |
| шать стандартные задачи про-      | стандартных задач профессиональной деятельности на основе ин-  |  |
| фессиональной деятельности        | формационной и библиографической культуры с применением        |  |
| на основе информационной и        | информационно-коммуникационных технологий и с учетом ос-       |  |
| библиографической культуры        | новных требований информационной безопасности.                 |  |
| с применением информаци-          | ОПК-3.2 Умеет решать стандартные задачи профессиональ-         |  |
| онно-коммуникационных тех-        | ной деятельности на основе информационной и библиографиче-     |  |
| нологий и с учетом основных       |  |  |
| требований информационной         | ных технологий и с учетом основных требований информацион-     |  |
| безопасности                      | ной безопасности.  |  |
|                                   | ОПК-3.3 Имеет опыт решения стандартных задач професси-         |  |
|                                   | ональной деятельности на основе информационной и библиогра-    |  |
|                                   | фической культуры с применением информационно-коммуника-       |  |
|                                   | ционных технологий и с учетом основных требований информа-     |  |
|                                   | ционной безопасности.  |  |
| ОПК-4 Способен участ-             | ОПК-4.1 Знает методы, способы и технологии разработки          |  |
| вовать в разработке стандар-      | стандартов, норм и правил, а также технической документации,   |  |
| тов, норм и правил, а также       | связанной с профессиональной деятельностью.                    |  |
| технической документации,         | ОПК-4.2 Умеет разрабатывать стандарты, нормы и правила,        |  |
| связанной с профессиональной      | а также техническую документацию, связанную с профессио-       |  |
| деятельностью                     | нальной деятельностью.   |  |
|                                   | ОПК-4.3 Имеет опыт участия в разработке стандартов, норм       |  |
|                                   | и правил, а также технической документации, связанной с про-   |  |
|                                   | фессиональной деятельностью.                                   |  |

| Код и формулировка<br>компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции          |  |
|-----------------------------------|---|--|
| ОПК-5 Способен ин-                | ОПК-5.1 Знает методы, способы и технологии инсталляции        |  |
| сталлировать программное и        | программного и аппаратного обеспечения для информационных     |  |
| аппаратное обеспечение для        | и автоматизированных систем.                                  |  |
| информационных и автомати-        | ОПК-5.2 Умеет инсталлировать программное и аппаратное         |  |
| зированных систем                 | обеспечение для информационных и автоматизированных си-       |  |
|                                   | стем.   |  |
|                                   | ОПК-5.3 Имеет опыт инсталляции программного и аппарат-        |  |
|                                   | ного обеспечения для информационных и автоматизированных      |  |
|                                   | систем.   |  |
| ОПК-6 Способен разра-             | ОПК-6.1 Знает методы, способы и технологии разработки         |  |
| батывать алгоритмы и про-         | алгоритмов и программ, пригодных для практического использо-  |  |
| граммы, пригодные для прак-       | вания, применения основ информатики и программирования к      |  |
| тического использования, при-     | проектированию, конструированию и тестированию программ-      |  |
| менять основы информатики и       | ных продуктов.  |  |
| программирования к проекти-       | ОПК-6.2 Умеет разрабатывать алгоритмы и программы,            |  |
| рованию, конструированию и        | пригодные для практического использования, применять основы   |  |
| тестированию программных          | информатики и программирования к проектированию, конструи-    |  |
| продуктов                         | рованию и тестированию программных продуктов.                 |  |
|                                   | ОПК-6.3 Имеет опыт разработки алгоритмов и программ,          |  |
|                                   | пригодных для практического использования, применения основ   |  |
|                                   | информатики и программирования к проектированию, конструи-    |  |
|                                   | рованию и тестированию программных продуктов.                 |  |
| ОПК-7 Способен при-               | ОПК-7.1 Знает методы, способы и технологии применения в       |  |
| менять в практической дея-        | практической деятельности основных концепций, принципов,      |  |
| тельности основные концеп-        | теорий и фактов, связанных с информатикой.                    |  |
| ции, принципы, теории и           | ОПК-7.2 Умеет применять в практической деятельности ос-       |  |
| факты, связанные с информа-       | новные концепции, принципы, теории и факты, связанные с ин-   |  |
| тикой                             | форматикой.   |  |
|                                   | ОПК-7.3 Имеет опыт применения в практической деятель-         |  |
|                                   | ности основных концепций, принципов, теорий и фактов, связан- |  |
|                                   | ных с информатикой.   |  |
| ОПК-8 Способен осу-               | ОПК-8.1 Знает методы, способы и технологии осуществле-        |  |
| ществлять поиск, хранение, об-    | ния поиска, хранения, обработки и анализа информации из раз-  |  |
| работку и анализ информации       | личных источников и баз данных, представления ее в требуемом  |  |
| из различных источников и баз     | формате с использованием информационных, компьютерных и       |  |
| данных, представлять ее в тре-    | сетевых технологий.   |  |
| буемом формате с использова-      | ОПК-8.2 Умеет осуществлять поиск, хранение, обработку и       |  |
| нием информационных, ком-         | анализ информации из различных источников и баз данных, пред- |  |
| пьютерных и сетевых техноло-      | ставлять ее в требуемом формате с использованием информаци-   |  |
| гий                               | онных, компьютерных и сетевых технологий.                     |  |
|                                   | ОПК-8.3 Имеет опыт осуществления поиска, хранения, об-        |  |
|                                   | работки и анализа информации из различных источников и баз    |  |
|                                   | данных, представления ее в требуемом формате с использова-    |  |
|                                   | нием информационных, компьютерных и сетевых технологий.       |  |

| Код и формулировка<br>компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции           |
|-----------------------------------|--|
| ПК-1 Владение классиче-           | ПК-1.1Знает методы, способы и технологии применения класси-    |
| скими концепциями и моде-         | ческих концепций и моделей менеджмента в управлении проек-     |
| лями менеджмента в управле-       | тами.  |
| нии проектами                     | ПК-1.2 Умеет применять классические концепции и модели ме-     |
|                                   | неджмента в управлении проектами.                              |
|                                   | ПК-1.3 Имеет опыт применения классических концепций и моде-    |
|                                   | лей менеджмента в управлении проектами.                        |
| ПК-2 Владение методами            | ПК-2.1 Знает методы контроля проекта и контроля версий.        |
| контроля проекта и готовно-       | ПК-2.2Умеет применять методы контроля проекта и готов осу-     |
| стью осуществлять контроль        | ществлять контроль версий.                                     |
| версий                            | ПК-2.3 Имеет опыт контроля проекта и контроля версий.          |
| ПК-3 Способность оформле-         | ПК-3.1 Знает методы, способы и технологии оформления методи-   |
| ния методических материалов       | ческих материалов и пособий по применению программных си-      |
| и пособий по применению про-      | CTEM.  |
| граммных систем                   | ПК-3.2Умеет оформлять методические материалы и пособия по      |
|                                   | применению программных систем.                                 |
|                                   | ПК-3.3 Имеет опыт оформления методических материалов и по-     |
| HICA D                            | собий по применению программных систем.                        |
| ПК-4 Владение навыками мо-        | ПК-4.1 Знает способы и технологии моделирования, анализа и ис- |
| делирования, анализа и ис-        | пользования формальных методов конструирования программ-       |
| пользования формальных ме-        | ного обеспечения.  |
| тодов конструирования про-        | ПК-4.2 Умеет применять моделирование, анализ и использовать    |
| граммного обеспечения             | формальные методы конструирования программного обеспечения.    |
|                                   | ПК-4.3 Имеет опыт моделирования, анализа и использования       |
|                                   | формальных методов конструирования программного обеспече-      |
|                                   | ния.   |
| ПК-5 Способность оценивать        | ПК-5.1Знает методы, способы и технологии оценки временной и    |
| временную и емкостную слож-       | емкостной сложности программного обеспечения.                  |
| ность программного обеспече-      | ПК-5.2 Умеет оценивать временную и емкостную сложность про-    |
| ния                               | граммного обеспечения  |
|                                   | ПК-5.3 Имеет опыт оценки временной и емкостной сложности       |
|                                   | программного обеспечения                                       |
| ПК-6 Владение навыками ис-        | ПК-6.1Знает методы, способы и технологии использования опе-    |
| пользования операционных си-      | рационных систем, сетевых технологий, средств разработки про-  |
| стем, сетевых технологий,         | граммного интерфейса, применения языков и методов формаль-     |
| средств разработки программ-      | ных спецификаций, систем управления базами данных.             |
| ного интерфейса, применения       | ПК-6.2 Умеет использовать операционные системы, сетевые тех-   |
| языков и методов формальных       | нологии, средства разработки программного интерфейса, приме-   |
| спецификаций, систем управ-       | нения языков и методов формальных спецификаций, систем         |
| ления базами данных               | управления базами данных.                                      |
|                                   | ПК-6.3 Имеет опыт использования операционных систем, сете-     |
|                                   | вых технологий, средств разработки программного интерфейса,    |
|                                   | применения языков и методов формальных спецификаций, си-       |
|                                   | стем управления базами данных.                                 |

| Код и формулировка<br>компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции            |  |
|-----------------------------------|---|--|
| ПК-7 Способность создавать        | ПК-7.1Знает методы, способы и технологии создания программ-     |  |
| программные интерфейсы            | ных интерфейсов.  |  |
|                                   | ПК-7.2 Умеет создавать программные интерфейсы.                  |  |
|                                   | ПК-7.3 Имеет опыт создания программных интерфейсов.             |  |
| ПК-8 Владение навыками ис-        | ПК-8.1Знает методы и способы использования различных техно-     |  |
| пользования различных техно-      | логий разработки программного обеспечения.                      |  |
| логий разработки программ-        | ПК-8.2 Умеет использовать различные технологии разработки       |  |
| ного обеспечения                  | программного обеспечения.                                       |  |
|                                   | ПК-8.3 Имеет опыт использования различных технологий разра-     |  |
|                                   | ботки программного обеспечения.                                 |  |
| ПК-9 Владение концепциями         | ПК-9.1Знает концепции и атрибуты качества программного обес-    |  |
| и атрибутами качества про-        | печения (надежность, безопасность, удобство использования), в   |  |
| граммного обеспечения             | том числе роль людей, процессов, методов, инструментов и тех-   |  |
| (надежности, безопасности,        | нологий обеспечения качества.                                   |  |
| удобства использования), в        | ПК-9.2Умеет использовать концепции и атрибуты качества про-     |  |
| том числе роли людей, процес-     | граммного обеспечения (надежность, безопасность, удобство ис-   |  |
| сов, методов, инструментов и      | пользования), в том числе оценивать роль людей, процессов, ме-  |  |
| технологий обеспечения каче-      | тодов, инструментов и технологий обеспечения качества.          |  |
| ства                              | ПК-9.3 Имеет опыт использования концепций и атрибутов каче-     |  |
|                                   | ства программного обеспечения (надежности, безопасности,        |  |
|                                   | удобства использования), в том числе оценивать роль людей, про- |  |
|                                   | цессов, методов, инструментов и технологий обеспечения каче-    |  |
|                                   | ства.   |  |
| ПК-10 Владение стандартами        | ПК-10.1 Знает стандарты и модели жизненного цикла.              |  |
| и моделями жизненного цикла       | ПК-10.2 Умеет использовать стандарты и модели жизнен-           |  |
|                                   | ного цикла.   |  |
|                                   | ПК-10.3 Имеет опыт использования стандартов и моделей           |  |
|                                   | жизненного цикла.   |  |

### 2.1.1. Выбор и утверждение темы и руководителя выпускной квалификационной работы

Перечень тем ВКР доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за 6 месяцев до даты начала ГИА.

Обучающийся (несколько обучающихся, выполняющих ВКР совместно) реализует право выбора темы ВКР путем подачи письменного заявления на закрепление темы ВКР.

Российский государственный социальный университет (далее – «Университет») может в установленном порядке предоставить обучающемуся (нескольким обучающимся) возможность подготовки и защиты ВКР по теме, предложенной обучающимся (несколькими обучающимися), в случае обоснованности целесообразности ее разработки для практического применения.

Темы ВКР должны быть актуальными, соответствовать направлению подготовки, учитывать отраслевую специфику и направленность деятельности Университета, потребностей экономической, политической, социальной и других сфер, современное состояние и перспективы развития науки.

Для подготовки ВКР за обучающимся (за несколькими обучающимися, выполняющими ВКР совместно) закрепляется руководитель ВКР из числа работников Университета и, при необходимости, консультант (консультанты).

Не позднее, чем за один месяц до начала периода ГИА, согласно утвержденным учебным планам и календарным графикам, по программам бакалавриата приказом РГСУ утверждаются темы ВКР обучающихся выпускных курсов по всем формам обучения.

После издания приказа РГСУ о закреплении тем ВКР изменение тем ВКР не допускается.

#### 2.1.2. Примерная тематика выпускных квалификационных работ

- 1. Разработка мобильного приложения для определения местоположения точек зарядки мобильных устройств.
  - 2. Разработка веб-сайта для бронирования комнат в гостинице.
  - 3. Разработка ПО по учету выдачи ключей от аудиторий в учебном заведении.
  - 4. Разработка системы поддержки электронного обучающего курса
  - 5. Разработка мобильного приложения для онлайн-записи в салон красоты.
- 6. Разработка информационной системы для учета товаров продовольственного предприятия.
  - 7. Разработка скоринговой модели по предсказанию вероятности дефолта.
  - 8. Разработка программы, обучающей английскому языку.
  - 9. Разработка динамической СRM-системы для малых предприятий.
- 10. Разработка информационной системы поддержки покупателей при выборе лекарственных препаратов.
  - 11. Реализация образовательной системы по обучению информатике для школьников.
- 12. Разработка кроссплатформенной пошаговой ролевой сетевой игры с использованием Game Engine Unity.
  - 13. Разработка сайта для интернет-магазина.
  - 14. Разработка информационно-коммутационной системы «Студент- Преподаватель».
  - 15. Разработка чат-бота для подбора хоккейной экипировки.
  - 16. Разработка технической демонстрационной версии компьютерной ролевой игры.
  - 17. Разработка Full-stack web-сервиса для риелторов.
- 18. Интеграция системы электронного документооборота companymedia с системой межведомственного электронного документооборота.
  - 19. Разработка ПО по оценке стоимости разработки программных продуктов.
  - 20. Разработка приложения велосипедной навигации в городской среде для ОС Android.
- 21. Разработка автоматизированной информационной системы по учету продаж и работе с клиентами.
- 22. Разработка автоматизированного рабочего места менеджера салона красоты ООО «XXX».
- 23. Разработка информационной системы для взаимодействия с клиентами на примере адвокатской конторы «XXX».
- 24. Разработка базы данных для учета медицинских записей пациентов в клинике с использованием Golang.
- 25. Разработка информационной системы историй болезни пациентов на примере травматологического отделения XXX.
  - 26. Разработка системы учета товара для ОАО «ХХХ».

- 27. Разработка программного модуля сбора и обработки персонифицированной информации из реляционных баз данных на примере комплекса «Назначение и выплата пенсий» Пенсионного фонда России.
- 28. Разработка интернет-магазина с использованием Системы Управления Контентом «ЮБитрикс».
- 29. Разработка Информационной системы для менеджера туристической фирмы ООО "XXX".
  - 30. Создание интернет-магазина на платформе WordPress.
- 31. Разработка автоматизированной информационной управляющей системы для автотранспортного предприятия.
  - 32. Разработка чат-бота по подбору рецептов десертов для здорового питания.
  - 33. Разработка приложения для организации питания вегетарианцев
- 34. Разработка системы комплексного ухода за домашними растениями с прототипированием корпусных изделий.
- 35. Разработка информационной системы поддержки покупателей на примере ООО "XXX".
  - 36. Разработка информационной системы «Склад» на примере ЗАО «ХХХ».
  - 37. Разработка автоматизированной системы учета клиентов и сделок контрагентов.
- 38. Создание и ведение базы данных для автоматизации управления в конкретной предметной области.
  - 39. Реализация экспертной системы в конкретной предметной области.
  - 40. Системы поддержки принятия решений на конкретном предприятии.
  - 41. Создание и обновление гипертекстовых справочных систем.
  - 42. Разработка базы данных в конкретной предметной области.
  - 43. Организация корпоративных информационных систем на конкретном примере.
  - 44. Применение корпоративных информационных порталов (КИП).
  - 45. Разработка конкретной обучающей программы.
  - 46. Разработка комплекса программ контроля знаний (по конкретной теме).
  - 47. Разработка комплекса программ статистической обработки данных.
- 48. Разработка комплекса программ автоматизации процесса регистрации и обработки данных для конкретной организации.
  - 49. Разработка интерактивного сайта в конкретной предметной области.
  - 50. Разработка органайзера.
  - 51. Разработка телеграм-бота для поддержания здорового образа жизни
  - 52. Разработка программного комплекса информационно-справочной системы.
  - 53. Разработка и реализация образовательного ресурса по 3D-моделированию.
  - 54. Разработка программ дистанционной поддержки конкретного курса.
  - 55. Разработка Web-сайта предприятия.
- 56. Разработка автоматизированной информационной системы поддержки принятия решений по выбору услуг связи.
- 57. Разработка автоматизированной информационной системы учета и выполнения заявок отделов компании.
- 58. Разработка автоматизированной информационной системы межведомственного электронного взаимодействия.

- 59. Разработка автоматизированной информационной системы учета и мониторинга работоспособности компьютерной техники и программного обеспечения для корпоративной сети предприятия.
  - 60. Модернизация корпоративной информационной системы предприятия.
- 61. Модернизация информационно-управляющей системы предприятия (процесса) (наименование предприятия или процесса) и разработка мероприятий по ее сопровождению.
- 62. Разработка автоматизированной информационной системы обработки данных (TPS системы) для предприятия (наименование предприятия).
- 63. Разработка автоматизированной информационной системы учета клиентов и сделок контрагентов.
- 64. Разработка программного обеспечения по оценке стоимости разработки программных продуктов.
- 65. Проектирование информационной системы управления платежами предприятия малого бизнеса.
  - 66. Разработка мобильного приложения для учета финансов.
- 67. Проектирование информационной системы управления бюджетированием некоммерческой организации.
- 68. Разработка автоматизированной информационной системы планирования событий для участников конференций, семинаров, симпозиумов.
- 69. Разработка проектного решения по автоматизации процесса управления заданиями в компании сферы услуг (на примере ......).
- 70. Разработка информационно-аналитической системы для управления аудиторным фондом ВУЗа (на примере ......).
- 71. Проектирование и разработка хранилищ данных и аналитической системы для компании (на примере ......).
  - 72. Проектирование информационной системы предприятия (на примере ......).
- 73. Разработка автоматизированной информационной системы по учету продаж и работе с клиентами зоомагазина «Ищу друга».
- 74. Анализ и оценка эффективности функционирования информационной системы предприятия (на примере ......).
- 75. Оценка эффективности функционирования информационной системы предприятия (на примере ......).
  - 76. Усовершенствование информационной системы предприятия (на примере ......).
  - 77. Реинжиниринг информационной системы предприятия (на примере ......).
  - 78. Интеграция компонентов информационной системы предприятия (на примере ......).
- 79. Разработка и тестирование компонентов информационной системы организации (на примере ......).
- 80. [Внедрение] Настройка и сопровождение информационной системы предприятия. (на примере ......).
  - 81. Управление жизненным циклом информационной системы предприятия.
  - 82. Разработка информационной системы с web-сайтом для фотографа.
  - 83. Разработка и реализация электронного учебника с веб-интерфейсом
- 84. Разработка и интеграция компонента информационной системы для взаимодействия с клиентами.
  - 85. Разработка системы алгоритмической торговли на финансовых рынках.
  - 86. Создание сайта интернет-магазина по продаже брендированной продукции.

- 87. Разработка автоматизированной системы управления складским учетом.
- 88. Разработка и реализация сервиса для интервального повторения слов.
- 89. Разработка автоматизированной информационной системы обработки заказов в кафе.
- 90. Разработка сайта для интернет-магазина.
- 91. Разработка информационной системы для повышения личной эффективности, организации задач и развития навыков планирования.
- 92. Реализация прототипа игрового мобильного приложения в жанре пошаговой стратегии на основе принятия решений.
  - 93. Разработка веб-платформы для проведения киберспортивных турниров.
  - 94. Разработка автоматизированной системы учета клиентов и сделок контрагентов.
- 95. Проектирование игрового мобильного приложения в жанре пошаговой стратегии на основе принятия решений.
- 96. Разработка автоматизированной информационной системы по учету продаж и работе с клиентами в магазине канцелярских товаров.
  - 97. Разработка сайта для интернет-магазина настольных игр.
  - 98. Разработка веб-сайта по поиску книг в библиотеке.
- 99. Проектирование и разработка хранилища данных и аналитической системы для сервиса по сбору и утилизации мусора.
  - 100. Разработка веб-приложения для подсчета калорий и контроля питания.
  - 101. Разработка развивающей видеоигры для детей дошкольного возраста.
  - 102. Разработка органайзера.
- 103. Разработка интернет-магазина по продаже аксессуаров для обустройства домашних мини-спортзалов.
- 104. Разработка мобильного приложения с функционалом подбора общедоступной в сети интернет информации на основе сформированного пользователем запроса.
- 105. Разработка чат-бота книги рецептов с фильтрацией ингредиентов для приложения Telegram.
- 106. Разработка интеллектуального голосового ассистента с использованием технологии машинного обучения.
  - 107. Разработка аналитической системы склада для поддержки принятия решений.
  - 108. Разработка корпоративного мессенджера.
  - 109. Разработка программы для тестирования и обучения английскому языку.
- 110. Разработка приложения для отслеживания своего эмоционального состояния на основе Android.
  - 111. Разработка веб-сайта по поиску книг в библиотеке.
  - 112. Разработка интернет-магазина по продаже кофе.
  - 113. Разработка веб-ресурса для проведения киберспортивных турниров.
- 114. Разработка игрового центра на компьютер для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.
  - 115. Разработка приложения «Анализатор деятельности человека».
  - 116. Разработка платформы для обучения 3D-моделированию.
  - 117. Разработка мобильного приложения для интернет-магазина.
- 118. Проектирование и разработка автоматизированной информационной системы для оптимизации библиотечного учета.
  - 119. Разработка СРМ-системы для сферы розничной торговли.
  - 120. Разработка телеграм-бота для подбора книг.

- 121. Разработка платформы для консалтинга в области безопасности пищевых продуктов.
- 122. Разработка мобильного приложения для изучения русского жестового языка.
- 123. Применение технологии RPA для автоматизации бизнес-процессов университета.
- 124. Реализация сервисов просмотра расписания и бронирования аудиторного фонда для корпоративной информационной системы университета.
  - 125. Разработка программного продукта для сравнения электронной техники.
  - 126. Разработка систем отчетности и их интерфейса для тарифов инкассации банка.
  - 127. Разработка веб-ресурса для проведения киберспортивных турниров.
  - 128. Разработка мобильного приложения для построения туристических маршрутов
  - 129. Разработка интернет-магазина по продаже компьютерной техники.
- 130.Разработка информационной системы для поддержки деятельности кафе и ресторанов.
  - 131. Разработка веб-приложения для проведения опросов и анкетирования.

### 2.1.3. Методические рекомендации по выполнению и защите выпускной квалификационной работы

## 2.1.3.1. Требования к содержанию структурных элементов выпускной квалификационной работы

ВКР должна иметь логично выстроенную структуру и отражать в систематизированной форме содержание проведенного исследования, его результаты и практические рекомендации.

Выпускная квалификационная работа состоит из следующих структурных элементов:

- титульный лист;
- задание на выполнение ВКР (вкладывается в отдельно вшитый файл).
- содержание (план ВКР);
- введение;
- основная часть (главы, разбитые на параграфы);
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения (при наличии).

**Титульный лист** является первой страницей ВКР и имеет строго определенную форму. С образцом оформления титульного листа выпускной квалификационной работы можно ознакомиться в Положении о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Российском государственном социальном университете.

Задание на выполнение ВКР оформляет руководитель ВКР, на основе которого вместе с обучающимся составляется график подготовки и выполнения выпускной квалификационной работы.

Руководители ВКР должен систематически контролировать ход выполнения ВКР в соответствии с графиком.

**Содержание** размещают после титульного листа, начиная со следующей страницы, и продолжают на последующих листах (при необходимости).

Содержание ВКР включает в себя введение, наименование всех разделов (при необходимости — подразделов, пунктов), заключение, список использованных источников, обозначения приложений и их наименований с указанием страниц, с которых начинаются эти элементы ВКР.

**Введение** является обязательным элементом выпускной квалификационной работы. Во введении обосновывается выбор темы работы, ее актуальность и практическая значимость, дается анализ выбранной литературы, степень разработанности проблемы, определяются цель, объект, предмет, формулируются задачи, раскрывается структура исследования.

Актуальность ВКР описывается в 6-8 абзацах.

Актуальность исследования определяется необходимостью, потребностью изучения выбранной проблемы в интересах научной отрасли, науки в целом и практики. Обосновывая актуальность темы работы, следует сформулировать проблему, дать краткий анализ и оценку изложенных в литературе теоретических концепций и научных положений, а также ряд важных прикладных аспектов данной проблемы. Для этого во введении нужно рассмотреть степень разработанности проблемы. Источники, указываемые в этом пункте (параграфе) обязательно разделяются и группируются (расписываются) по типам, научным направлениям (школам), объектам исследования и т.п.

Необходимо показать специфику и особенность формирования и развития изучаемых процессов, которые нуждаются в теоретическом осмыслении и практическом регулировании в современных условиях. В связи с этим выпускная квалификационная работа может рассматриваться как один из вариантов решения проблемы, тем самым, приобретая теоретическую и практическую значимость.

Формулировка проблемы влечет за собой выбор конкретного объекта и предмета исследования.

Объект – это процесс(ы) или явление(я) общего характера порождающие проблемную ситуацию и избранные для изучения.

Предмет – нечто конкретное, что находится в границах объекта.

Объект и предмет исследования как категории научного процесса соотносятся между собой как общее и частное. Предмет исследования - это значимые свойства, стороны, особенности объекта, которые собирается исследовать обучающийся в своей работе. Обычно предмет содержит в себе центральный вопрос исследуемой проблемы, и, как правило, находит отражение в названии выпускной квалификационной работы, по сути, с ним совпадая.

*Цель исследования* ориентируется на его конечный результат и отражает главную установку, которая решается всей исследовательской работой.

Для реализации поставленной цели ВКР формулируются задачи исследования, в них ставятся вопросы, на которые должен быть получен ответ. Решению каждой задачи может быть посвящен отдельный параграф.

Формируется, как правило, не более пяти задач. Задачи выстраиваются в соответствии с планом ВКР и пересекаются с параграфами плана.

Гипотеза исследования — предположение исследователя о том, каким образом будет достигнута цель ВКР. Итоговые гипотезы имеют отношение к теоретическим и практическим частям исследования — в соотношение 1 к 3. Итоговые гипотезы выбирает автор ВКР совместно с руководителем ВКР. В итоговой части должны быть представлены 3-5 гипотез. Гипотезы должны быть подтверждены данным исследованием.

*Теоретическую базу исследования* составляет перечисление и краткое описание теорий, в рамках которых проходит исследование.

Возможно использование схемы:

- обозначение родоначальника (ов) теорий;
- указание ссылок и оформление сносок на конкретное (ые) издание(я), о котором(ых) идет речь и в котором(ых) изложена конкретная теория;

- обозначение вклада автора(ов) теории в науку;
- указание на авторов, развивающих теорию (5 российских и пять зарубежных), со ссылками и сносками на работы, отражается и описывается вклад каждого из упомянутых ученых в науку.

*Методологическую базу исследования* составляют методы научного исследования, которые используются в исследование и другие элементы научного инструментария: принципы, критерии, теории и т.д.

**Основная часть ВКР** должна состоять из глав, разбитых на параграфы. Оптимальное число глав — от 2-х до 4-х, число параграфов в каждой главе — не менее 2-х.

Названия (заголовки) глав не должны дублировать название работы, а названия (заголовки) параграфов, в свою очередь, не должны совпадать с названиями глав (в этом случае все остальные главы и параграфы становятся излишними). Каждый из разделов имеет самостоятельное название, которое отражает содержание помещенного в них текста. Содержание глав и параграфов должно соответствовать теме дипломной работы и в совокупности полностью ее раскрывать. Изложение материала должно логически переходить из одного раздела в другой; все главы и параграфы работы должны последовательно решать поставленные во введении задачи. Поэтому названия (заголовки) глав и параграфов должны соответствовать по своей сути формулировкам этих задач. Каждая глава должна заканчиваться конкретными выводами - обобщениями. Их количество также примерно должно соответствовать количеству поставленных в работе задач.

**Заключение** представляет собой краткое логически стройное изложение главных полученных результатов и их соотношение с общей целью, гипотезой и задачами исследования по решению поставленной проблемы.

Текст заключения должен быть написан так, чтобы выводы соотносились с поставленными во введении целью и задачами исследования.

Основные выводы необходимо изложить в форме тезисов, в каждом из которых выделить и обосновать один конкретный вывод. Формулировки всех выводов должны быть предельно четкими, ясными, краткими и логически безупречными; давать полное представление о содержании, значимости, обоснованности и эффективности разработок.

Таким образом, заключение представляет собой окончательный, итоговый синтез всего ценного и значимого, существенного и нового, что содержится в ВКР

Объем заключения, как правило, 6-15 страниц.

#### Список использованных источников

После заключения дается список литературы, в котором указываются все использованные обучающимся источники в алфавитном порядке и пронумерованные. При этом:

- список использованной литературы должен в разумном соотношении содержать названия учебников и учебных пособий, монографий, научных статей и публикаций в специальных изданиях (сборниках научных статей вузов, профессиональной периодике и т. п.), авторефератов диссертаций, статистики, если нужно законодательных и нормативных правовых актов и пр. (в зависимости от предмета, по которому пишется ВКР и ее темы);
- число учебников и учебных пособий должно быть минимальным: ссылки на них можно делать при работе с терминологией, при отражении дискуссионных вопросов по теме ВКР. Но при этом ссылаться нужно не на название учебника, а на его автора;

- основной акцент следует делать на монографии, научные статьи и публикации, а также на фактические и практические материалы (статистику, аналитику, опыт работы в исследуемой сфере и т. д.) это повышает научную и практическую ценность ВКР;
- не менее 80% названий в списке использованной литературы в ВКР должны датироваться пятью последними годами (это также относится к учебникам и учебным пособиям);
- при разработке определенных тем в ВКР бывает просто необходимо ссылаться на авторов и их работы прежних лет (1950-х 1990-х гг. и даже ранее), однако при этом обязательно нужно отразить современное состояние вопроса и привести в списке использованной литературы новые издания;
- если в ВКР автор ссылается на правовые источники (законы, нормативные правовые акты), то в списке использованной литературы обязательным является указание на последнюю редакцию правового акта (помимо источника его первой публикации) без такого указания может сложиться впечатление, что обучающийся пользовался устаревшей или ещё не действующей редакцией документа.

**Приложение** — часть работы, имеющая дополнительное, справочное или второстепенное значение, необходимая для более полного освещения темы работы. Приложения должны относиться к текстовому документу в целом.

Приложения включаются только в том случае, если имеются дополнительные и вспомогательные материалы, загромождающие текст основной части ВКР и на них есть ссылки в самой работе.

В качестве приложений, возможно, включать следующие материалы:

- акт внедрения результатов исследования в производство или в учебный процесс;
- заявка на патент или полезную модель;
- научная статья, опубликованная или представленная к публикации;
- отчет о НИР, представленный на конкурс студенческих работ;
- макеты устройств, пакеты прикладных программ, информация о докладах на конференциях по теме ВКР и др.;
- список опубликованных научных работ по теме исследования (при их наличии);
- протоколы проведенных исследований и т. д.

#### 2.1.3.2. Требования к оформлению ВКР

**Основной текст работы** печатается через 1,5 интервал (27-30 строк на странице) и через 1 интервал (ссылки и сноски) шрифтом Times New Roman, размером 14 (основной текст), 12 — текст в ссылках, сносках и таблицах. Размер левого поля 30 мм, правого — 10 мм, верхнего и нижнего — по 20 мм. Текст работы выравнивается по ширине.

Текст печатается в строго последовательном порядке. Не допускаются разного рода текстовые вставки и дополнения, помещаемые на отдельных страницах или на оборотной стороне листа.

Сноски и подстрочные примечания печатаются на той странице, к которой они относятся. Все страницы нумеруются, начиная с третьей страницы (титульный лист и содержание не нумеруется, но считаются первой и второй страницами).

Таблицы, рисунки, схемы, графики, фотографии как в тексте работы, так и в приложении должны быть выполнены на стандартных листах размером 210х297 мм. Подписи и пояснения к схемам, рисункам, иллюстрациям и т.п. должны быть с лицевой стороны.

**Объем ВКР** — введение, основной текст, заключение и список использованных источников и литературы (без приложений) составляет *в среднем 40-50 (не более 60)* машинописных страниц.

Особое внимание в исследовании должно быть уделено правильному оформлению научного (понятийного) аппарата по использованным источникам (сноски и ссылки в тексте работы).

В работе недопустимо дословное переписывание (копирование) содержания используемых первоисточников, допускается только их цитирование. Для этого по месту расположения относительно текста работы допускаются подстрочные библиографические ссылки. Ссылки являются обязательным элементом научного исследования, по ним судят об источниковедческой базе, ее полноте и оригинальности.

Оформление ссылок производится согласно правилам изложенным в ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления».

Примеры оформления ссылки:

Ссылка на авторскую книгу: указываются фамилия и инициалы автора (соавторов), название книги, под чьей редакцией она выходит (если известно), место издания (город), год издания, номер тома, номер страницы (например: Аксютин Ю. В. Хрущевская «оттепель» и общественные настроения в СССР в 1953-1964 гг. / Ю.В.Аксютин. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Российская политическая энциклопедия (РОССПЭН); Фонд «Президентский центр Б.Н.Ельцина», 2010. С. 23).

Ссылка на статью в сборнике: указываются фамилия и инициалы автора (соавторов), название статьи, название сборника, под чьей редакцией он выходит, место издания (город), год издания, номер выпуска, номер страницы (например: Алексеева М.С. Социально-культурные предпосылки преобразовательных процессов в сфере гуманитарного образования в России // Социально-гуманитарное образование в России: проблемы и перспективы. Сборник научных статей VII Годичных чтений Гуманитарного факультета РГСУ / Под ред. проф. В. М. Горшенева. Ярославль, 1979. Вып. 1. С. 57—58).

Ссылка на журнальную статью: указываются фамилия и инициалы автора (соавторов), название статьи, название журнала, год издания, номер (том, выпуск), номер страницы (например: Сухов А. Н. Психологический феномен научной карьеры // Человеческий капитал. 2015. № 3. (75). С.25).

Ссылка на автореферат диссертации: указываются фамилия и инициалы автора, название работы, место издания (город), год издания, номер страницы (например: Саркисян М.В. Архетипические основания творчества Андрея Белого: автореферат дис. ... кандидата культурологи.: М., 2003.С.20).

Если цитата приведена не по первоисточнику, указываются данные источника цитирования с уточнением («Цит. по:...»).

Знак сноски в тексте ставится перед знаком препинания (точкой, запятой, двоеточием, точкой с запятой) (например: «Как полагали А. И. Косарев¹, а также иные ученые...»).

Источники в библиографическом списке компонуются по разделам:

- Нормативно-правовые акты;
- Документы архивов;
- Справочные и статистические издания;
- Учебная литература;
- Научная литература;
- Периодические издания;
- Интернет-ресурсы и т.п.

Способы расположения материала в списке могут быть следующие: алфавитный, хронологический, по видам изданий, по характеру содержания, по мере появления в тексте.

При алфавитном способе фамилии авторов и заглавий произведений (если автор не указан) размещаются строго по алфавиту. В одном списке использованных источников разные алфавиты не смешиваются, иностранные издания обычно размещают в конце перечня всех материалов. Принципы расположения в алфавитном списке: - "слово за словом", т.е. при совпадении первых слов - по алфавиту вторых и т.д., при нескольких работах одного автора - по алфавиту заглавий, при авторах-однофамильцах - по идентифицирующим признакам (младший, старший, отец, сын - от старших к младшим), при нескольких работах авторов, написанных им в соавторстве с другими - по алфавиту фамилий соавторов.

Хронологический список (составленный по году издания) целесообразен в том случае, когда основная задача списка - отразить развитие научной идеи. Принцип расположения заключается в следующем: описания под одним годом издания - по алфавиту фамилий авторов и основных заглавий (при описании под заглавием), описания на других языках, чем язык ВКР в алфавите названий языков; описание книг и статей - под своим годом издания, но в пределах одного года обычно сначала книги, потом статьи; описание книг, созданных самостоятельно и в соавторстве - в списке книг одного автора под одним годом сначала самостоятельно созданные, затем в соавторстве.

Список по видам изданий используется для систематизации тематически однородной литературы. При составлении таких списков обычно выделяются такие группы изданий: официальные государственные, нормативно-инструктивные, монографические, справочные и др. Их порядок и состав определяется назначением списка и содержанием его записей. Список по видам изданий целесообразен в работах по юриспруденции.

Список, построенный по характеру содержания описанных в нем источников, применяется в работах с небольшим объемом использованной литературы. Порядок расположения основных групп записей здесь таков: сначала общие или основополагающие работы, затем источники более частные, конкретного характера.

В списке, составленном по порядку упоминания в тексте, сведения об использованных источниках следует нумеровать цифрами с точкой. Связь ссылок и библиографического списка устанавливается по номеру источника или произведения в списке, заключенного в квадратные скобки.

При оформлении списка использованных источников указываются все основные сведения об издании: фамилия и инициалы автора, название книги, место издания, название издательства и количество страниц. Для статей, опубликованных в периодических изданиях необходимо указывать наименование издания, номер, год, а также занимаемые страницы.

Внутри разделов источники располагаются в алфавитном порядке: по алфавиту фамилий авторов или заглавий документов.

Число источников в библиографическом списке выпускной квалификационной работы *не может быть меньше 25-30 наименований*.

Фамилии, названия учреждений и другие имена собственные в тексте ВКР приводят на языке оригинала. Допускается транслитерировать имена собственные и приводить названия учреждений в переводе на русский язык с добавлением (при первом упоминании) оригинального названия. Имена следует писать в следующем порядке: фамилия, имя, отчество или — фамилия, инициалы через пробелы, при этом не допускается перенос инициалов отдельно от фамилии на следующую строку.

Сокращение русских слов и словосочетаний в тексте ВКР выполняется по ГОСТ 7.12-2011 СИБИД. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила, сокращение слов на иностранных европейских языках — по ГОСТ 7.11-2004. (ИСО 832:1994) СИБИД. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках (Разделы 1-5, Приложение А). Не допускаются сокращения следующих слов и словосочетаний: «так как», «так называемый», «таким образом», «так что», «например». Если в ВКР принята особая система сокращения слов и наименований, то перечень принятых сокращений должен быть приведен в структурном элементе ВКР «Определения, обозначения и сокращения». В тексте ВКР, кроме общепринятых буквенных аббревиатур, допускается использовать введенные их авторами буквенные аббревиатуры, сокращённо обозначающие какие-либо понятия из соответствующих областей знания. При этом первое упоминание таких аббревиатур указывается в круглых скобках после полного наименования, в дальнейшем они употребляются в тексте без расшифровки.

#### Оформление заголовков структурных элементов ВКР

Наименования структурных элементов «СОДЕРЖАНИЕ», «ВВЕДЕНИЕ», «ЗАКЛЮЧЕ-НИЕ», «СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ» являются заголовками структурных элементов ВКР.

Заголовки структурных элементов ВКР пишутся в середине строки прописными буквами без точки, не подчёркиваются.

Каждый структурный элемент ВКР следует печатать с нового листа (страницы), в том числе разделы основной части.

Разделы, подразделы, пункты и подпункты следует нумеровать арабскими цифрами и записывать с абзацного отступа. Разделы должны иметь порядковую нумерацию в пределах всего текста, за исключением приложений. Пример -1, 2, 3 и т. д.

Подразделы нумеруются в пределах раздела. Номер подраздела включает номер раздела и подраздела, разделённые точкой. Например, 1.1, 1.2, 1.3 и т.д.

Пункты должны иметь порядковую нумерацию в пределах каждого подраздела. Номер пункта включает номер раздела и порядковый номер подраздела и пункта, разделённые точкой. Например, 1.1.1, 1.1.2 и т.д.

Номер подпункта включает номер раздела, подраздела, пункта и порядковый номер подпункта, разделённые точкой. Например, 1.1.1.1, 1.1.1.2 и т. д. Если раздел состоит из одного подраздела, то подраздел не нумеруется. Если подраздел состоит из одного пункта, то пункт не нумеруется. Если пункт состоит из одного подпункта, то подпункт не нумеруется. После номера раздела, подраздела, пункта и подпункта в тексте точку не ставят.

Разделы, подразделы должны иметь заголовки. Заголовки должны четко и кратко отражать содержание разделов, подразделов.

Заголовки разделов, подразделов следует печатать с абзацного отступа с прописной буквы без точки в конце, не подчеркивая. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. Переносы слов в заголовках не допускаются. Заголовок подраздела не должен быть последней строкой на странице.

Перед каждым элементом перечисления следует ставить дефис. При необходимости ссылки в тексте ВКР на один из элементов перечисления вместо дефиса ставятся строчные буквы в порядке русского алфавита, начиная с буквы а (за исключением ё, з, й, о, ч, ъ, ы, ь). Для дальнейшей детализации перечислений необходимо использовать арабские цифры, после которых ставится скобка, а запись производится с абзацного отступа.

Например,

- а) текст
  - 1) текст
  - 2) текст
- в) текст

#### Нумерация страниц

Страницы ВКР следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту. Номер страницы проставляют в центре нижней части листа без точки.

Титульный лист, задание на ВКР (при его наличии) и содержание включают в общую нумерацию страниц ВКР, номера страниц на них не проставляют. Задание на ВКР вкладывается во вшитый файл и не нумеруется.

Иллюстрации и таблицы, размещенные в тексте ВКР на отдельных листах, включают в общую нумерацию страниц. Иллюстрации и таблицы на листе формата АЗ (297×420) учитывают как одну страницу.

Нумерация страниц ВКР и приложений, входящих в состав ВКР, должна быть сквозная.

#### Формулы

Формулы следует выделять из текста в отдельную строку, если они являются длинными и громоздкими, содержат знаки суммирования, произведения, дифференцирования, интегрирования.

Если формула не умещается в одну строку, то она должна быть перенесена после знака равенства (=) или после знаков плюс (+), минус (-), умножения (x), деления (:), или других математических знаков, причем знак в начале следующей строки повторяют. При переносе формулы на знаке, символизирующем операцию умножения, применяют знак «x». Выше и ниже каждой формулы должно быть оставлено не менее одной свободной строки.

Если формулы являются простыми, короткими, не имеющими самостоятельного значения и не пронумерованными, то допустимо их размещение в тексте (без выделения отдельной строки).

После формулы помещают перечень всех принятых в формуле символов с расшифровкой их значений и указанием размерности (если в этом есть необходимость). Буквенные обозначения дают в той же последовательности, в которой они приведены в формуле. Первая строка пояснения должна начинаться с абзацного отступа со слова «где» без двоеточия.

Формулы нумеруются сквозной нумерацией в пределах всей ВКР арабскими цифрами. Номер формулы указывают в круглых скобках в крайнем правом положении на строке.

#### Иллюстрации

Иллюстрации (чертежи, графики, диаграммы, схемы), помещаемые в ВКР, должны соответствовать требованиям ГОСТ 2.001-2013 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Общие положения (с Поправкой). Все иллюстрации в тексте ВКР (графики, чертежи, схемы, диаграммы и др.) размещают непосредственно после первой ссылки на них (или на следующей странице) и обозначают словом «Рисунок».

На все иллюстрации должны быть даны ссылки в тексте ВКР.

Иллюстрации, за исключением иллюстраций приложений, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией. Если рисунок один, то он обозначается «Рисунок 1». Иллюстрации должны иметь наименование и при необходимости — пояснительные данные (подрисуночный текст). Если текст пояснительных данных приводится над номером рисунка, то допускается понижение шрифта (кегль 12). Пояснения, приводимые в тексте, выполняются обычным шрифтом (кегль 14).

После номера рисунка ставится тире, наименование пишется с прописной буквы. Слово «Рисунок» и наименование помещают после пояснительных данных и располагают посередине строки.

Иллюстрации должны выполняться на белой непрозрачной бумаге. Допускается выполнение чертежей, графиков, диаграмм, схем посредством использования компьютерной печати, в том числе и цветной. Если чертежи, схемы, диаграммы, рисунки и /или другой графический материал невозможно выполнить с помощью компьютерной техники, то используют чёрную тушь или пасту.

Фотоснимки размером меньше формата А4 должны быть наклеены на стандартные листы белой бумаги.

#### Таблины

На все таблицы в тексте должны быть ссылки. Таблица должна располагаться непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице. Все таблицы нумеруются, нумерация сквозная или в пределах раздела, в последнем случае номер таблицы состоит из номера раздела и порядкового номера внутри раздела, разделенных точкой (например: Таблица 1.2).

Слово «Таблица» пишется полностью. Наличие у таблицы собственного названия обязательно. Название состоит из «Таблица», номера, точки и названия. Название таблицы следует помещать над таблицей слева, в одну строку с ее номером (например: «Таблица 3. Название»). Точка в конце названия не ставится.

Пример:

Таблица 3. Соотношение запасов и источников их формирования

| Поморожани                                       | Первый отчетный период, | Второй отчетный период, | Темп роста, |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------|
| Показатель                                       | млн.руб.                | млн.руб.                | %           |
| Запасы и затраты                                 | 4 303,00                | 5 880,00                | 136,65      |
| Рабочий капитал                                  | 8 831,00                | 3 334,00                | 37,75       |
| Нормальные источники формирования запасов (НИФ3) | 23 028,00               | 16 719,00               | 72,60       |

В каждой таблице следует указывать единицы измерения показателей, и период времени к которому относятся данные. Если единица измерения в таблице является общей для всех числовых табличных данных, то ее приводят в заголовке таблицы после ее названия.

При отсутствии отдельных данных в таблице следует ставить прочерк (тире).

При переносе таблицы на следующую страницу название помещают только над первой частью, при этом нижнюю горизонтальную черту, ограничивающую первую часть таблицы, не проводят. Над другими частями также слева пишут слово «Продолжение» и указывают номер таблицы (например: Продолжение таблицы 1).

Заголовки столбцов и строк таблицы следует писать с прописной буквы в единственном числе, а подзаголовки столбцов - со строчной буквы, если они составляют одно предложение с заголовком, или с прописной буквы, если они имеют самостоятельное значение. В конце заголовков и подзаголовков столбцов и строк точки не ставят. Заголовки столбцов, как правило, записывают параллельно строкам таблицы, но при необходимости допускается их перпендикулярное расположение.

Цифровой материал, как правило, оформляют в виде таблиц.

На все таблицы в тексте ВКР должны быть ссылки.

Допускается применять в таблице размер шрифта меньший, чем в тексте (кегль 12). Горизонтальные и вертикальные линии, разграничивающие строки таблицы, допускается не проводить, если их отсутствие не затрудняет пользование таблицей. Но головка таблицы должна быть отделена линией от остальной части таблицы.

Все графы таблицы должны иметь заголовки. Заголовки граф и строк таблицы следует писать с прописной буквы, а подзаголовки граф — со строчной буквы, если они составляют одно предложение с заголовком, или с прописной буквы, если они имеют самостоятельное значение. В конце заголовков и подзаголовков таблиц точки не ставят. Заголовки и подзаголовки граф указывают в единственном числе. Заголовок каждой графы должен располагаться непосредственно над ней. Обозначения, приведенные в заголовках граф таблицы, должны быть пояснены в тексте или графическом материале.

Каждая таблица должна иметь порядковый номер в пределах всей ВКР.

### **2.1.4.** Перечень рекомендуемой литературы для подготовки выпускной квалификационной работы

#### Основная литература

- 1. Лаврищева, Е. М. Программная инженерия и технологии программирования сложных систем: учебник для вузов / Е. М. Лаврищева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 432 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07604-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561885 (дата обращения: 19.02.2025).
- 2. Сысолетин, Е. Г. Разработка интернет-приложений: учебник для вузов / Е. Г. Сысолетин, С. Д. Ростунцев; под научной редакцией Л. Г. Доросинского. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 80 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17124-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562916 (дата обращения: 19.02.2025).
- 3. Казарин, О. В. Надежность и безопасность программного обеспечения : учебник для вузов / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 352 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-19386-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/580669">https://urait.ru/bcode/580669</a> (дата обращения: 19.02.2025).
- 4. Тузовский, А. Ф. Проектирование и разработка web-приложений: учебник для вузов / А. Ф. Тузовский. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 219 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16300-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561176 (дата обращения: 19.02.2025).
- 5. Зараменских, Е. П. Информационные системы: управление жизненным циклом: учебник и практикум для вузов / Е. П. Зараменских. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 486 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-21415-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/571328 (дата обращения: 19.02.2025).

#### Дополнительная литература

1. Черткова, Е. А. Программная инженерия. Визуальное моделирование программных систем: учебник для вузов / Е. А. Черткова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство

- Юрайт, 2025. 146 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18197-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562413 (дата обращения: 19.02.2025).
- 2. Моргунов, А. В. Управление Веб-технологиями, сервисами и контентом: учебное пособие: [16+] / А. В. Моргунов. Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2021. 88 с.: табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=694777">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=694777</a> (дата обращения: 19.02.2025). Библиогр. в кн. Текст: электронный.
- 3. Проектирование информационных систем : учебник и практикум для вузов / Д. В. Чистов, П. П. Мельников, А. В. Золотарюк, Н. Б. Ничепорук. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 273 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20361-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560485 (дата обращения: 19.02.2025).
- 4. Гутгарц, Р. Д. Проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления : учебник для вузов / Р. Д. Гутгарц. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 351 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15761-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/565010 (дата обращения: 19.02.2025).

2.1.5. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», необходимых для подготовки выпускной квалификационной работы

| No | Название              | Описание электронного ресурса                  | Используемый для       |
|----|-----------------------|--|------------------------|
| No | электронного ресурса  | Описание электронного ресурса                  | работы адрес           |
| 1. | ЭБС «Университетская  | Электронная библиотека, обеспечивающая до-     | http://biblioclub.ru/  |
|    | библиотека онлайн»    | ступ высших и средних учебных заведений,       |                        |
|    |                       | публичных библиотек и корпоративных пользо-    |                        |
|    |                       | вателей к наиболее востребованным материа-     |                        |
|    |                       | лам по всем отраслям знаний от ведущих рос-    |                        |
|    |                       | сийских издательств                            |                        |
| 2. | Образовательная плат- | Электронно-библиотечная система для ВУЗов,     | https://urait.ru/      |
|    | форма Юрайт           | ССУЗов, обеспечивающая доступ к учебникам,     |                        |
|    |                       | учебной и методической литературе по различ-   |                        |
|    |                       | ным дисциплинам.                               |                        |
| 3. | ЭБС издательства      | Ресурс, включающий в себя издания издатель-    | https://e.lanbook.com/ |
|    | "ЛАНЬ"                | ства "Лань" и других ведущих издательств учеб- |                        |
|    |                       | ной литературы и электронные версии периоди-   |                        |
|    |                       | ческих изданий по естественным, техническим    |                        |
|    |                       | и гуманитарным наукам.                         |                        |

#### 2.1.6. Подготовка выпускной квалификационной работы к защите

После завершения подготовки обучающимся ВКР руководитель ВКР готовит письменный отзыв о работе обучающегося в период подготовки ВКР (далее — «Отзыв»). В случае выполнения ВКР несколькими обучающимися руководитель ВКР представляет в учебное подразделение, осуществляющее выпуск обучающихся, отзыв об их совместной работе в период подготовки ВКР. Учебное подразделение обеспечивает ознакомление обучающегося с Отзывом не позднее чем за 5 календарных дней до дня защиты ВКР.

ВКР и Отзыв передаются в ГЭК не позднее чем за 2 календарных дня до дня защиты.

Публичная защита ВКР является обязательным компонентом ГИА обучающегося.

Руководитель учебного подразделения, осуществляющего выпуск обучающихся, вправе назначить обучающимся предзащиту ВКР. За две недели до предзащиты до обучающегося доводится информация о дате и времени ее проведения.

Обучающийся, допущенный к защите ВКР, обязан не позднее, чем за три дня до защиты ВКР разместить в личном кабинете обучающегося электронный файл, в котором последовательно сохранены ВКР, Отзыв, справка о результатах проверки на объем заимствования, в том числе содержательного, а также на объем неправомочных заимствований.

Требования к электронному файлу:

электронный файл должен быть сохранен в формате pdf, с функцией ограничения редактирования.

Электронный файл направляется в ГЭК не позднее чем за два календарных дня до дня защиты ВКР.

ВКР подлежит размещению в электронно-библиотечной системе Университета и проверке на объем заимствований. Порядок размещения текстов ВКР в электронно-библиотечной системе Университета, проверки на объем заимствования, в том числе содержательного, выявления неправомочных заимствований устанавливается Положением о проверке корректности заимствований в письменных работах обучающихся по программам высшего образования в Российском государственном социальном университете.

Доступ лиц к текстам ВКР должен быть обеспечен в соответствии с законодательством Российской Федерации, с учетом изъятия по решению правообладателя производственных, технических, экономических, организационных и других сведений, в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам.

## 2.1.7. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания для защиты выпускной квалификационной работы

Защита выпускной квалификационной работы оценивается с учетом следующих показателей:

- 1. Содержание ВКР (актуальность, полнота раскрытия темы, научный аппарат ВКР, обоснованность, соответствие работы направлению подготовки, установленным методическим требованиям к оформлению работы, наличие выводов и рекомендаций, отражение в работе прохождения обучающимся практик);
  - 2. Отзыв о работе обучающегося в период подготовки ВКР;
- 3. Доклад обучающегося (в т.ч. наличие презентационного и раздаточного материала и т.д.) и аргументированность его ответов на вопросы членов ГЭК.

Общую оценку за выпускную квалификационную работу выводят члены ГЭК на коллегиальной основе с учетом следующих критериев:

| Описание критериев оценки результатов защиты ВКР                | Оценка ВКР |
|---|------------|
| Тема работы соответствует проблематике направления; в работе    | Оценка     |
| правильно определены объект и предмет исследования; в работе    | «ОТЛИЧНО»  |
| обучающийся продемонстрировал понимание закономерностей раз-    |            |
| вития и знание практики;  |            |
| содержание работы показывает, что цели исследования достигнуты, |            |
| конкретные задачи получили полное и аргументированное решение;  |            |

| Описание критериев оценки результатов защиты ВКР                 | Оценка ВКР |
|--|------------|
| сбор фактического материала осуществляется с использованием      |            |
| адекватных методов и методик; фактический материал репрезента-   |            |
| тивен (по числу использованных методик и объему выборки); в ра-  |            |
| боте отсутствуют фактические ошибки; в работе получены значи-    |            |
| мые результаты и сделаны убедительные выводы; отсутствуют эле-   |            |
| менты некорректного заимствования; оформление работы соответ-    |            |
| ствует требованиям; структура работы отражает логику изложения   |            |
| процесса исследования; в работе ставятся цели и перечисляются    |            |
| конкретные задачи исследования, делаются аргументированные       |            |
| умозаключения и приводятся выводы по всем главам работы;         |            |
| в заключении обобщается весь ход исследования, излагаются основ- |            |
| ные результаты проведенного анализа, подчеркивается практиче-    |            |
| ская значимость предложений и разработок; список использованной  |            |
| литературы составлен в соответствии с правилами библиографиче-   |            |
| ского описания и насчитывает число источников, достаточное для   |            |
| раскрытия темы исследования; работа не содержит орфографиче-     |            |
|  |            |
| ских ошибок, опечаток и других технических погрешностей; язык и  |            |
| стиль изложения соответствует нормам русского языка; обучаю-     |            |
| щийся демонстрирует знание терминологической базы исследова-     |            |
| ния, умение оперировать ею; умение пользоваться научным стилем   |            |
| речи; умение представить работу в научном контексте; – умение    |            |
| концептуально и системно рассматривать проблему исследования;    |            |
| имеется положительный Отзыв о работе обучающегося в период       |            |
| подготовки ВКР; обучающийся на защите проявил достаточный        |            |
| уровень знания и понимания теоретических проблем, связанных с    |            |
| темой исследования; обучающийся на защите проявил достаточное    |            |
| понимание практических проблем, связанных с темой исследования;  |            |
| доклад/ презентация полно, аргументированно и наглядно представ- |            |
| ляет результаты исследования; обучающийся отвечает на все задан- |            |
| ные вопросы правильно, предоставляя полную и развернутую ин-     |            |
| формацию.  |            |
| Содержание работы не в полной мере соответствует изложенным      | Оценка     |
| выше требованиям, предъявляемым к работе с оценкой «отлично»;    | «ХОРОШО»   |
| анализ конкретного материала в работе проведен с незначитель-    |            |
| ными отступлениями от требований, предъявляемых к работе с       |            |
| оценкой «отлично»; фактический материал в целом репрезентати-    |            |
| вен; структура работы в основном соответствует изложенным тре-   |            |
| бованиям; выводы и/или заключение работы неполны; оформление     |            |
| работы в основном соответствует изложенным требованиям; работа   |            |
| содержит ряд орфографических ошибок, опечаток, есть и другие     |            |
| технические погрешности; обучающийся демонстрирует знание ос-    |            |
| новных исследуемых понятий, умение оперировать ими; обучаю-      |            |
| щийся демонстрирует умение анализировать информацию в области    |            |
| предмета исследования; – обучающийся демонстрирует умение за-    |            |
| щитить основные положения своей работы; на защите проявил не     |            |
| вполне верное знание и понимание теоретических проблем, связан-  |            |
| ных с темой исследования; обучающийся на защите не проявил ис-   |            |
| черпывающего понимания практических проблем по теме исследо-     |            |
| вания; допускает единичные (негрубые) стилистические и речевые   |            |
| вания, допускает единичные (негрубые) стилистические и речевые   |            |

| Описание критериев оценки результатов защиты ВКР                 | Оценка ВКР            |
|--|-----------------------|
| погрешности; имеется положительный Отзыв о работе обучающе-      |                       |
| гося в период подготовки ВКР; обучающийся правильно отвечает на  |                       |
| большую часть (порядка 70%) заданных вопросов членов ГЭК         |                       |
| Содержание работы не соответствует одному или нескольким тре-    | Оценка                |
| бованиям, предъявляемым к работе с оценкой «хорошо»; обучаю-     | «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО»   |
| щийся на защите не проявил достаточного знания и понимания тео-  |                       |
| ретических проблем, связанных с темой исследования; фактический  |                       |
| материал недостаточно репрезентативен (по числу использованных   |                       |
| методик или по объему выборки); анализ материала проведен по-    |                       |
| верхностно, без использования обоснованного и адекватного метода |                       |
| интерпретации языковых или литературных фактов; исследуемый      |                       |
| материал недостаточен для мотивированных выводов по заявленной   |                       |
| теме; в работе допущен ряд фактических ошибок; отсутствуют вы-   |                       |
| воды по главам, заключение не отражает теоретической значимости  |                       |
| результатов исследования; список использованной литературы со-   |                       |
| держит недостаточное число источников, доля современных источ-   |                       |
| ников не соответствует требованиям; оформление работы в целом    |                       |
| соответствует изложенным выше требованиям; в работе много ор-    |                       |
| фографических ошибок, опечаток и других технических недостат-    |                       |
| ков; список использованной литературы оформлен с нарушением      |                       |
| правил библиографического описания источников; речь обучающе-    |                       |
| гося отклоняется от норм русского литературного языка; речь обу- |                       |
| чающегося не вполне соответствует нормам научного стиля речи; на |                       |
| защите обучающийся проявил недостаточный уровень знания и по-    |                       |
| нимания теоретических и практических проблем, связанных с темой  |                       |
| исследования; обучающийся демонстрирует компилятивность тео-     |                       |
| ретической части работы, недостаточно глубокий анализ материала; |                       |
| обучающийся на защите демонстрирует посредственный уровень       |                       |
| аргументации в пользу основных положений работы; имеются сти-    |                       |
| листические и речевые ошибки; имеется положительный Отзыв о      |                       |
| работе обучающегося в период подготовки ВКР; обучающийся при     |                       |
| ответе на вопросы членов ГЭК допускает ошибки, неточности.       |                       |
| Содержание работы не соответствует требованиям, предъявляемым    | Оценка                |
| к работам с оценкой «удовлетворительно»; в работе установлены    | «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» |
| части, написанные иным лицом; работа выполнена несамостоя-       |                       |
| тельно, обучающийся на защите не может обосновать результаты     |                       |
| представленного исследования; сбор и анализ фактического матери- |                       |
| ала носит фрагментарный, произвольный и/или неполный характер;   |                       |
| в работе много фактических ошибок; фактический материал недо-    |                       |
| статочен для раскрытия заявленной темы; структура работы нару-   |                       |
| шает требования к изложению хода исследования; выводы отсут-     |                       |
| ствуют или не отражают теоретические положения, обсуждаемые в    |                       |
| соответствующих главах работы; список используемой литературы    |                       |
| не отражает проблематику, связанную с темой исследования, отсут- |                       |
| ствуют современные источники; оформление работы не соответ-      |                       |
| ствует предъявляемым требованиям; в работе много орфографиче-    |                       |
| ских ошибок, опечаток и других технических недостатков; список   |                       |
| используемой литературы оформлен с нарушением правил библио-     |                       |

| Описание критериев оценки результатов защиты ВКР                 | Оценка ВКР |
|--|------------|
| графического описания источников; речь обучающегося не соответ-  |            |
| ствует нормам русского литературного языка; речь обучающегося    |            |
| не соответствует нормам научного стиля речи; на защите обучаю-   |            |
| щийся проявил низкий уровень знания и понимания теоретических    |            |
| проблем, связанных с темой исследования; доклад / презентация не |            |
| отражает результатов исследования; обучающийся не способен (от-  |            |
| казывается) ответить на вопросы членов ГЭК.                      |            |

## 2.1.8. Типовые недостатки выпускной квалификационной работы, влияющие на результат защиты (оценку)

- 1. Оформление:
- наличие неисправленных опечаток и пропущенных строк;
- отсутствие названий таблиц, графиков, гистограмм;
- отсутствие пояснений и условных обозначений к таблицам и графикам;
- отсутствие авторской интерпретации содержания таблиц и графиков;
- отсутствие в работе «Введения», «Заключения», или и того, и другого;
- наличие ошибок в оформлении библиографии;
- пропуск в оглавлении отдельных параграфов, глав.
- 2. Недостатки основной части работы:
- использование устаревших источников и материалов;
- наличие фактических ошибок в изложении чужих экспериментальных результатов или теоретических позиций;
- отсутствие упоминаний важных литературных источников, имеющих прямое отношение к решаемой проблеме и опубликованных в доступной для обучающегося литературе не менее двух лет назад;
- использование заимствованных фрагментов текстов без указания их источника (в том числе ВКР других обучающихся);
  - отсутствие анализа зарубежных работ, посвященных проблеме исследования;
  - отсутствие анализа отечественных работ, посвященных проблеме исследования;
- теоретическая часть не завершается выводами и формулировкой предмета собственного практического исследования;
  - название работы не отражает её реальное содержание;
  - несоответствие теоретической и практической частей работы;
  - имеет место совпадение формулировки проблемы, цели, задач работы;
- в работе отсутствует интерпретация полученных результатов, выводы построены как констатация первичных данных;
- полученные результаты автор не пытается соотнести с результатами других исследователей, чьи работы он обсуждал в теоретической части;
- автор использует данные других исследователей без ссылки на их работы, где эти результаты опубликованы.

### ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

| No        | Содержание изменения  | Реквизиты документа об       | Дата введения |
|-----------|---|------------------------------|---------------|
| $\Pi/\Pi$ | содержание изменения  | утверждении изменения        | изменения     |
| 1.        | Программа государственной итоговой аттестации актуализирована | Протокол заседания кафедры № |               |
|           |   | от «»20 года                 |               |
| 2.        | Программа государственной итоговой аттестации актуализирована | Протокол заседания кафедры № |               |
|           |   | от «» 20 года                |               |
| 3.        | Программа государственной итоговой                            | Протокол заседания кафедры   |               |
|           | аттестации актуализирована                                    | №                            | ··            |
|           |   | от «»20 года                 |               |
| 4.        | Программа государственной итоговой                            | Протокол заседания кафедры   |               |
|           | аттестации актуализирована                                    | №                            | ··            |
|           |   | от «»20 года                 |               |