### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»в г. Петровске

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор АО

«Петровский электромеханический

завод «Молот» •

ПостиВ. Зайцева

20217

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор филиала СГТУ

имени Гагарина Ю.А. в г.Петровске

Е.А.Бесшапошникова

2021 г.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ (ИТОГОВОЙ) АТТЕСТАЦИИ

по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Содержание	стр.
1. Общие положения	4
1.1 Нормативные правовые документы и локальные акты, регулирующи	[e
вопросы организации и проведения государственной итоговой аттестаци	
Филиале	4
1.2 Цель государственной итоговой аттестации в соответствии с	
Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании з	В
Российской Федерации"	5
1.3 Результаты освоения программы подготовки специалистов среднего	
Звена	5
1.4 Форма государственной итоговой аттестации в соответствии с ФГОС	C
СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и	_
программирование	6
2. Процедура проведения ГИА	6
2.1 Состав и порядок работы государственной экзаменационной комисси	ии 6
Особенности проведения демонстрационного экзамена	
Состав и порядок работы экспертной группы демонстрационного	
экзамена	
2.2.2 Выбор оценочной документации для демонстрационного экзамена	10
2.2.3 Места и логистика проведения демонстрационного экзамена	11
2.2.4 Сроки проведения демонстрационного экзамена	16
2.2.5 Инструкция по технике безопасности	16
Порядок защиты дипломного проекта	
Сроки защиты дипломных проектов	
Темы дипломных проектов	
Порядок защиты дипломных проектов	
3. Требования к выпускным квалификационным работам и методика их	10
Оценивания	18
3.1 Требования к дипломному проекту	18
3.2 Показатели оценки результатов выполнения заданий	
демонстрационного экзамена, методика перевода баллов	20
демонстрационного экзамена в итоговую оценку	20 и 21
4. Порядок апелляции и пересдачи государственной итоговой аттестации 4.1 Порядок подачи и рассмотрения апелляций	21
4.1 Порядок подачи и рассмотрения апслляции 4.2 Порядок пересдачи ГИА	23
Приложение 1 Форма протокола заседания ГЭК	25
Приложение 2 Форма отчета ГЭК	31
Приложение 3 Требования охраны труда и техники безопасности для	31
участников демонстрационного экзамена	35
Приложение 4 Форма для оформления тематики и тем выпускных	
квалификационных работ	40

Приложение 5 Тематика дипломных проектов	41
Приложение 6 Общие требования к структуре и содержанию дипломного	
Проекта	43
Приложение 7 Общая и типовая форма задания для разработки	
дипломного проекта	46
Приложение 8 Форма календарного графика выполнения ВКР	49
Приложение 9 Форма отзыва на дипломный проект	50
Приложение 10 Форма рецензии дипломного проекта	51
Приложение 11 Методика оценивания результатов и критерии оценки	
дипломного проекта	52
Приложение 12 Перевод баллов, полученных в результате	
демонстрационного экзамена, в оценку	55
Приложение 13 Форма протокола заседания апелляционной комиссии	56

#### 1. Обшие положения

Программа государственной итоговой аттестации (далее - ГИА) разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 г. № 1547.

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: программист.

База приема на образовательную программу: основное общее образование.

Программа ГИА, включая методику оценивания результатов, требования к квалификационной работе ВКР), (далее продолжительность подготовки защиты ВКР определяются примерных основных образовательных программ СПО (при наличии) и на основе проведения демонстрационного КОД (B случае утверждаются директором Филиала после их обсуждения на заседании Ученого совета с участием председателей ГЭК.

Программа ГИА, требования к ВКР (дипломному проекту), а также методика и критерии оценки, утвержденные директором Филиала, доводятся до сведения студентов, не позднее, чем за шесть месяцев до начала ГИА.

## 1.1. Нормативные правовые документы и локальные акты, регулирующие вопросы организации и проведения государственной итоговой аттестации в Филиале

Программа ГИА разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ФГОС СПО по 09.02.07 Информационные системы и программирование, специальности утвержденный приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 г. примерной основной образовательной программой; Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», действующими документами «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия)», Уставом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения образования «Саратовский государственный технический университет имени Университет), Гагарина Ю.А.» (далее Положением государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в федеральном государственном бюджетном

образовательном учреждении высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», Положением о филиале СГТУ имени Гагарина Ю.А. в г. Петровске (далее – Филиал).

# 1.2. Цель государственной итоговой аттестации в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"

Целью государственной итоговой аттестации является определение обучающимися соответствия результатов освоения (далее студенты, выпускники) образовательных программ СПО соответствующим требованиям государственного образовательного федерального стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 г. № 1547.

### 1.3. Результаты освоения программы подготовки специалистов среднегозвена

Программа ГИА является частью программы подготовки специалистов среднего профессионального образования в части освоения видов профессиональной деятельности (далее – ВПД) и соответствующих профессиональных компетенций(далее - ПК):

- ВПД 1. Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем:
- ПК 1.1. Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.
- ПК 1.2. Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием.
- ПК.1.3. Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств.
  - ПК 1.4. Выполнять тестирование программных модулей.
  - ПК 1.5. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.
- ПК 1.6. Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ.
  - ВПД 2. Осуществление интеграции программных модулей:
- ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.
  - ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.

- ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.
- ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.
- ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.

### ВПД 4. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем

- ПК 4.3 Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика
  - ВПД 11. Разработка, администрирование и защита баз данных
- ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных
  - ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.
- ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.
- ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.
  - ПК 11.5. Администрировать базы данных.
- ПК 11.6. Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации.

## 1.4. Форма государственной итоговой аттестации в соответствии с ФГОССПО по специальности 09.02.07 Информационные технологии и

#### программирование

Формой ГИА по ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование является защита выпускной квалификационной работы (далее — ВКР). ВКР выполняется в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена.

### 2. Процедура проведения ГИА

### 2.1. Состав и порядок работы государственной экзаменационной комиссии

Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями (далее - ГЭК), которые создаются по каждой образовательной программе СПО, реализуемой в Филиале, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

ГЭК формируется из числа педагогических работников Филиала, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе педагогических работников, представителей работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

Состав ГЭК утверждается приказом директора Филиала не позднее, чем за 1 месяц до начала ГИА.

В ходе проведения демонстрационного экзамена в составе ГИА председатель и члены ГЭК присутствуют на демонстрационном экзамене в качестве наблюдателей.

ГЭК возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность государственной экзаменационной комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

Председатели ГЭК ПО образовательной программе 09.02.07 программирование, реализуемой Информационные системы Филиале, И утверждаются не позднее 20 декабря текущего года на следующий календарный год (с 1 января по 31 декабря) Министерством науки и высшего образования Российской Федерации по представлению Университета. Предложения по кандидатурам председателей ГЭК подготавливает Филиал.

Председателем ГЭК утверждается лицо, не работающее в СГТУ имени Гагарина Ю.А. и в Филиале, из числа:

- руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники;
- представителей работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

Заместителем председателя ГЭК является директор Филиала. В случае создания нескольких ГЭК назначается несколько заместителей председателя ГЭК из числа заместителей руководителя или педагогических работников Филиала.

На период проведения ГИА для обеспечения работы ГЭК директор Филиала назначает секретаря указанной комиссии из числа лиц, относящихся к педагогическим или административным работникам Филиала. Секретарь ГЭК не входит в состав ГЭК, ведет протоколы ее заседаний, представляет необходимые материалы в апелляционную комиссию.

ГЭК действует в течение одного календарного года.

Защита ВКР (за исключением работ по закрытой тематике) проводятся на открытых заседаниях ГЭК с участием не менее двух третей ее состава. Заседания ГЭК проводятся по заранее утвержденному директором Филиала графику проведения ГИА.

На заседании, кроме председателя и членов ГЭК, могут присутствовать приглашенные лица: представители предприятий, организаций и их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники; руководители ВКР (дипломных

проектов) и консультанты; преподаватели и студенты Филиала; родители и представители выпускников.

Решение ГЭК оформляется протоколом (*приложение 1*), который подписывается председателем ГЭК (в случае отсутствия председателя - его заместителем), заместителем председателя, членами и секретарем ГЭК. Результаты работы ГЭК фиксируются в отчете о работе государственной экзаменационной комиссии (*приложение 2*). Протокол и отчет о работе ГЭК сдаются на хранение в архив Колледжа.

На основании решения ГЭК лицам, успешно прошедшим ГИА, выдается документ об образовании и о квалификации, подтверждающий получение среднего профессионального образования по специальности в соответствии с лицензией - диплом о среднем профессиональном образовании.

прошедшим процедуру демонстрационного экзамена применением оценочных материалов, разработанных союзом «Агентство профессиональных сообществ рабочих И кадров «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия)» (далее – союз), выдается паспорт компетенций (Скиллс паспорт), подтверждающий полученный результат, выраженный в баллах.

### Особенности проведения демонстрационного экзамена Состав и порядок работы экспертной группы демонстрационного экзамена

Для проведения демонстрационного экзамена в составе ГЭК Филиал создает экспертную группу (группы), которую возглавляет главный эксперт (главные эксперты). Количество экспертов, входящих в состав экспертной группы, определяется Филиалом на основе условий, указанных в комплекте оценочной документации для демонстрационного экзамена по компетенции. Не допускается участие в оценивании заданий демонстрационного экзамена экспертов, принимавших участие в обучении студентов или представляющих с ними одну образовательную организацию.

требованию координатора Филиала рекомендует кандидатуру (кандидатуры) Главного эксперта, предоставляет список рекомендованных правом участия в оценке демонстрационного Количественный состав Экспертной группы демонстрационного экзамена определяется на основе условий, указанных в КОД. Не допускается участие в оценивании заданий демонстрационного экзамена экспертов, принимавших обучении студентов, участие или представляющих c образовательную организацию. Координатор для подтверждения Экспертной группы в течение 10 календарных дней с момента регистрации экзамена в системе eSim, но не позднее, чем за 20 календарных дней до начала демонстрационного заполняет электронную экзамена заявку Экспертной группы, соответствующих требованиям, установленным Методикой. Главный эксперт и члены Экспертной группы включаются в состав ГЭК, путем внесения изменений в приказ о составе ГЭК, издаваемый Филиалом ранее.

Все участники демонстрационного экзамена и эксперты должны быть зарегистрированы в электронной системе интернет мониторинга eSim. Филиал не позднее, чем за 1,5 месяца до даты начала демонстрационного экзамена организует регистрацию в системе eSim в соответствии с Методикой и инструктивными материалами союза каждого участника и эксперта, которые обязаны создать и заполнить личный профиль. Все личные профили должны быть созданы, либо актуализированы, если они были созданы ранее, не позднее, чем за 1 месяц до даты начала демонстрационного экзамена. Ответственность за сведения, содержащиеся в личном профиле, несет: персонально каждый участник или эксперт; представитель Филиала, координатор, подтверждающий данные сведения союзу.

Обеспечение деятельности Экспертной группы по проведению экзамена осуществляется ЦПДЭ или образовательной организацией, в т.ч. по вопросам, касающимся оплаты проезда, проживания, питания экспертов, привлеченных к работе из других субъектов Российской Федерации и населенных пунктов.

Главный эксперт проводит проверку на предмет готовности проведения демонстрационного экзамена в соответствии с базовыми принципами, включая проверку соответствия ЦПДЭ аккредитованным критериям и сверку состава Экспертной группы. Распределяются обязанности между членами Экспертной группы, проводится инструктаж по охране труда и технике безопасности (далее – ОТ и ТБ) для участников и членов Экспертной группы под роспись в протоколе демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по установленной форме.

В подготовительный день Главным экспертом производится распределение рабочих мест участников на площадке в соответствии с жеребьевкой и их ознакомление с рабочими местами и оборудованием, а также с графиком работы на площадке и необходимой документацией.

На момент проведения демонстрационного экзамена все участники и эксперты должны быть самостоятельно ознакомлены с Кодексом этики движения «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия), техническим описанием компетенции, КОД, другими инструктивными и регламентирующими документами.

Перед началом экзамена членами Экспертной группы производится проверка на предмет обнаружения материалов, инструментов или оборудования, запрещенных в соответствии с инфраструктурными листами.

Главный эксперт выдает экзаменационные задания каждому участнику в бумажном виде, обобщенную оценочную ведомость (если применимо), дополнительные инструкции к ним (при наличии), а также разъясняются правила поведения во время демонстрационного экзамена.

Главный эксперт обязан находиться в ЦПДЭ в течение всего периода демонстрационного экзамена. В случае возникновения необходимости покинуть ЦПДЭ по уважительным причинам, направляет письменное уведомление в адрес Союза в соответствии с порядком, устанавливаемым Союзом с указанием лица, на которого возлагается временное исполнение обязанностей Главного эксперта и периода его отсутствия.

Нахождение других лиц на площадке, кроме Главного эксперта, членов Экспертной группы, Технического эксперта, экзаменуемых, а также членов ГЭК, не допускается.

В ходе проведения экзамена участникам запрещаются контакты с другими участниками или членами Экспертной группы без разрешения Главного эксперта.

Процедура проведения демонстрационного экзамена проходит с соблюдением принципов честности, справедливости и прозрачности. Вся

информация и инструкции по выполнению заданий экзамена от Главного эксперта и членов Экспертной группы, в том числе с целью оказания необходимой помощи, должны быть четкими и недвусмысленными, не дающими преимущества тому или иному участнику.

Лицам, прошедшим процедуру демонстрационного экзамена оценочных материалов, разработанных применением союзом «Агентство профессиональных сообществ И рабочих «Молодые кадров профессионалы» (Ворлдскиллс Россия)» (далее – союз), выдается паспорт (Скиллс паспорт), подтверждающий полученный выраженный в баллах.

Хранение оригинала итогового протокола демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия осуществляется в соответствии с требованиями Номенклатуры дел Филиала. Протоколы демонстрационного экзамена хранятся ЦПДЭ в соответствии со сроками и в порядке, устанавливаемом ЦПДЭ. Вслучае, если Филиал является ЦПДЭ, то протоколы хранятся в соответствии с требованиями Номенклатуры дел Филиала.

### 2.2.2. Выбор оценочной документации для демонстрационного экзамена

Использование демонстрационного экзамена рекомендуется в качестве механизма оценки результатов освоения профессиональных модулей, входящих в ППССЗ специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование в рамках ГИА.

Демонстрационный экзамен предусматривает моделирование реальных производственных условий для решения выпускниками практических задач профессиональной деятельности.

При включении демонстрационного экзамена в состав ГИА под тематикой выпускной квалификационной работы понимается наименование комплекта оценочной документации по компетенции (далее – КОД).

Комплект оценочной документации (далее – КОД) - комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена по компетенции, включающий задания, перечень оборудования и оснащения, план застройки площадки, требования к составу экспертных групп, а также инструкцию по технике безопасности.

Для проведения демонстрационного экзамена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование применяется компетенция № 09 «Программные решения для бизнеса» согласно стандартам Ворлдскиллс Россия по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Компетенция, выносимая на демонстрационный экзамен - вид деятельности (несколько видов деятельности), определенный (ые) через необходимые знания и умения, проверяемые в рамках выполнения задания на чемпионатах Ворлдскиллс или на демонстрационном экзамене (далее - компетенция). Описание компетенции включает требования к оборудованию, оснащению и застройке площадки, технике безопасности. Перечень компетенций утверждается ежегодно союзом и размещается в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Выбор компетенций и комплектов оценочной документации для целей проведения демонстрационного экзамена осуществляется образовательной организацией самостоятельно на основе анализа соответствия содержания задания задаче оценки освоения образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

### 2.2.3. Места и логистика проведения демонстрационного экзамена

Филиал обеспечивает проведение предварительного инструктажа студентов непосредственно в месте проведения демонстрационного экзамена.

Подготовка и проведение демонстрационного экзамена осуществляется в соответствии с методическими рекомендациями, разработанными Минпросвещения России и союзом (далее — Методические рекомендации). Демонстрационный экзамен по стандартам Ворлдскиллс Россия проводится в соответствии с заявкой.

Демонстрационный экзамен проводится на площадке, аккредитованной союзом в качестве центра проведения демонстрационного экзамена (далее – ЦПДЭ). Филиал самостоятельно, по согласованию с координатором от СГТУ имени Гагарина Ю.А. определяет площадку для проведения демонстрационного экзамена, которая может располагаться как в самом Филиале, так и в другой организации на основании договора о сетевом взаимодействии. Ответственность сторон, финансовые и иные обязательства определяются договором о сетевом взаимодействии.

В случае, если Филиал не аккредитует ЦПДЭ, и не будет иметь возможности провести демонстрационный экзамен на своей площадке, координатору направляются документы с указанием перечня компетенций и рекомендуемых образовательных организаций, в которых может пройти демонстрационный экзамен.

В случае аккредитации ЦПДЭ и проведения демонстрационного экзамена на своей площадке, Филиал обеспечивает реализацию процедур

демонстрационного экзамена, как части образовательной программы, в том числе выполнение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности, пожарной безопасности, соответствие санитарным нормам и правилам. Обеспечивает условия проведения экзамена, в том числе питьевой режим, горячее питание, безопасность, медицинское сопровождение и техническую поддержку. Запрещается использование при реализации образовательных программ методов и средств обучения, образовательных технологий, наносящих вред физическому или психическому здоровью обучающихся.

Колледж распределяет экзаменационные группы с учетом пропускной способности площадок, продолжительности экзаменов и особенностей выполнения экзаменационных модулей по выбранному КОД с соблюдением норм трудового законодательства и документов, регламентирующих порядок осуществления образовательной деятельности.

В соответствии с распределением экзаменационных групп Филиал, не позднее 1 числа месяца, предшествующего месяцу формирования сводного графика, формирует и направляет в адрес координатора уточненный график проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия на соответствующий месяц.

Итоговый график проведения демонстрационного экзамена Филиал координатору не позднее, чем месяц ДО начала демонстрационного условии Менеджером экзамена при согласования компетенции или лицом, уполномоченным союзом, Главного эксперта.

Филиал не позднее, чем за 1 месяц до даты начала демонстрационного экзамена, направляет координатору утвержденные списки экзаменационных групп.

Все участники демонстрационного экзамена и эксперты должны быть зарегистрированы в электронной системе интернет мониторинга eSim. Филиал не позднее, чем за 1,5 месяца до даты начала демонстрационного экзамена организует регистрацию в системе eSim в соответствии с Методикой и инструктивными материалами союза каждого участника и эксперта, которые обязаны создать и заполнить личный профиль. Все личные профили должны быть созданы, либо актуализированы, если они были созданы ранее, не позднее, чем за 1 месяц до даты начала демонстрационного экзамена. Ответственность за сведения, содержащиеся в личном профиле, несет: персонально каждый участник или эксперт; представитель Филиала, координатор, подтверждающий данные сведения союзу.

Процессы организации и проведения демонстрационного экзамена, включая формирование экзаменационных групп, процедуры согласования и назначения экспертов, аккредитацию ЦПДЭ, автоматизированный выбор заданий, а также обработка и мониторинг результатов демонстрационного экзамена осуществляются в электронной системе интернет мониторинга eSim.

Демонстрационный экзамен проводится в соответствии с планом. План формируется Филиалом на основе плана проведения демонстрационного экзамена по компетенции, утвержденного соответствующим КОД, и должен содержать подробную информацию о времени проведения экзамена для каждой

экзаменационной группы, о распределении смен (при наличии) с указанием количества рабочих мест, перерывов на обед и других мероприятий, предусмотренных КОД. План подтверждается Главным экспертом.

Обеспечение деятельности Экспертной группы по проведению экзамена осуществляется ЦПДЭ или образовательной организацией, в т.ч. по вопросам, касающимся оплаты проезда, проживания, питания экспертов, привлеченных к работе из других субъектов Российской Федерации и населенных пунктов.

На период проведения демонстрационного экзамена ЦПДЭ назначается Технический эксперт, отвечающий за техническое состояние оборудования и его эксплуатацию, функционирование инфраструктуры экзаменационной площадки, а также соблюдение всеми присутствующими на площадке лицами правил и норм охраны труда и техники безопасности. Технический эксперт не участвует в оценке выполнения заданий экзамена, не является членом экспертной группы и не регистрируется в системе eSim.

Подготовительный день проводится для экзаменационных групп из одной учебной группы (за исключением случаев, предусмотренных пунктом 28 Методики, при условии, что экзамены для всех экзаменационных групп проводятся одним Главным экспертом на одном ЦПДЭ последовательно без прерывания между экзаменами) за 1 день до начала демонстрационного экзамена.

Главный эксперт проводит проверку на предмет готовности проведения демонстрационного экзамена в соответствии с базовыми принципами, включая проверку соответствия ЦПДЭ аккредитованным критериям и сверку состава Экспертной группы. Распределяются обязанности между членами Экспертной группы, проводится инструктаж по охране труда и технике безопасности (далее – ОТ и ТБ) для участников и членов Экспертной группы под роспись в протоколе демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по установленной форме.

В подготовительный день Главным экспертом производится распределение рабочих мест участников на площадке в соответствии с жеребьевкой и их ознакомление с рабочими местами и оборудованием, а также с графиком работы на площадке и необходимой документацией.

В случае неявки экзаменуемого, состоящего в списке сдающих в системе eSim, неявившийся исключается из списка участников в системе eSim.

Итоги жеребьевки и ознакомления с рабочими местами и документацией фиксируются в протоколе распределения рабочих мест и ознакомления участников с документацией, оборудованием и рабочими местами по установленной форме.

Задания, по которым проводится оценка на демонстрационном экзамене, определяются методом автоматизированного выбора из банка заданий в системе eSim. Каждая экзаменационная группа сдает экзамен по отдельному варианту задания. Вариант задания поступает в личный кабинет Главного эксперта за 1 день до демонстрационного экзамена.

На момент проведения демонстрационного экзамена все участники и эксперты должны быть самостоятельно ознакомлены с Кодексом этики движения «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия), техническим описанием

компетенции, КОД, другими инструктивными и регламентирующими документами.

Перед началом экзамена членами Экспертной группы производится проверка на предмет обнаружения материалов, инструментов или оборудования, запрещенных в соответствии с инфраструктурными листами.

Главный эксперт выдает экзаменационные задания каждому участнику в бумажном виде, обобщенную оценочную ведомость (если применимо), дополнительные инструкции к ним (при наличии), а также разъясняются правила поведения во время демонстрационного экзамена.

После получения экзаменационного задания и дополнительных материалов к нему, участникам предоставляется время на ознакомление, а также вопросы, которое не включается в общее время проведения экзамена и составляет не менее 15 минут. По завершению процедуры ознакомления с заданием участники подписывают протокол об ознакомлении участников демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия с оценочными материалами и заданием по установленной форме.

К выполнению экзаменационных заданий участники приступают после указания Главного эксперта.

Главный эксперт обязан находиться в ЦПДЭ в течение всего периода демонстрационного экзамена. В случае возникновения необходимости покинуть ЦПДЭ по уважительным причинам, направляет письменное уведомление в адрес Союза в соответствии с порядком, устанавливаемым Союзом с указанием лица, на которого возлагается временное исполнение обязанностей Главного эксперта и периода его отсутствия.

Для наблюдения за ходом процедуры оценки выполнения заданий демонстрационного экзамена с целью недопущения нарушения порядка проведения ГИА и обеспечения объективности ее результатов члены ГЭК присутствуют на демонстрационном экзамене в качестве наблюдателей, не участвуют и не вмешиваются в работу главного эксперта и экспертной группы, а также не контактируют с участниками и членами экспертной группы. Все замечания, связанные, по мнению членов ГЭК, с нарушением хода оценочных процедур, а также некорректным поведением участников и экспертов, которые мешают другим участникам выполнять экзаменационные задания и могут повлиять на объективность результатов оценки, доводятся до сведения Главного эксперта.

Нахождение других лиц на площадке, кроме Главного эксперта, членов Экспертной группы, Технического эксперта, экзаменуемых, а также членов ГЭК, не допускается.

В ходе проведения экзамена участникам запрещаются контакты с другими участниками или членами Экспертной группы без разрешения Главного эксперта.

В случае возникновения несчастного случая или болезни экзаменуемого Главным экспертом незамедлительно принимаются действия по привлечению ответственных лиц от ЦПДЭ для оказания медицинской помощи и уведомляется представитель образовательной организации, которую представляет экзаменуемый (далее – сопровождающее лицо). Далее с привлечением

сопровождающего лица принимается решение об отстранении экзаменуемого от дальнейшего участия в экзамене или назначении ему дополнительного времени в пределах времени, предусмотренного планом проведения демонстрационного экзамена. В случае отстранения экзаменуемого от дальнейшего участия в экзамене ввиду болезни или несчастного случая, ему начисляются баллы за любую завершенную работу. Вышеуказанные случаи подлежат обязательной регистрации в протоколе учета времени и нештатных ситуаций по установленной форме.

Участник, нарушивший правила поведения на экзамене, и чье поведение мешает процедуре проведения экзамена, получает предупреждение с занесением в протокол учета времени и нештатных ситуаций, который подписывается Главным экспертом и всеми членами Экспертной группы. Потерянное время при этом не компенсируется участнику, нарушившему правило. После повторного предупреждения участник удаляется с площадки, вносится соответствующая запись в протоколе с подписями Главного эксперта и всех членов Экспертной группы.

В процессе выполнения заданий экзаменуемые обязаны неукоснительно соблюдать требования ОТ и ТБ. Несоблюдение экзаменуемыми норм и правил ОТ и ТБ может привести к потере баллов в соответствии с критериями оценки. Систематическое и грубое нарушение норм безопасности может привести к временному или окончательному отстранению экзаменуемого от выполнения экзаменационных заданий.

Процедура проведения демонстрационного экзамена проходит с соблюдением принципов честности, справедливости и прозрачности. Вся информация и инструкции по выполнению заданий экзамена от Главного эксперта и членов Экспертной группы, в том числе с целью оказания необходимой помощи, должны быть четкими и недвусмысленными, не дающими преимущества тому или иному участнику.

Вмешательство иных лиц, которое может помешать участникам завершить экзаменационное задание, не допускается.

Для проведения демонстрационного экзамена могут привлекаться волонтеры с целью обеспечения безопасных условий выполнения заданий демонстрационного экзамена обучающимися, в том числе для обеспечения соответствующих условий для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

### 2.2.4. Сроки проведения демонстрационного экзамена

Объем академических часов, отводимых на ГИА в структуре образовательной программы, составляет 216 часов (6 недель).

Сроки проведения ГИА: 18 мая - 28 июня 2022 г.

### 2.2.5. Инструкция по технике безопасности

Требования охраны труда и техники безопасности для участников демонстрационного экзамена представлены *в приложении 3*.

Инструкция по охране труда и технике безопасности для проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции: «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» представлена на сайте Союз "Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)"

### Порядок защиты дипломного проекта

### Сроки защиты дипломных проектов

Объем академических часов, отводимых на ГИА в структуре образовательной программы, составляет 216 часов (6 недель).

Сроки проведения ГИА: 18 мая - 28 июня 2022 г.

Сроки защиты ВКР: 15 июня - 28 июня 2022 г.

### Темы дипломных проектов

Тематика дипломного проекта должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Перечень тем дипломных проектов определяются Филиалом и должны отвечать современным требованиям развития высокотехнологичных отраслей науки, техники, производства, экономики, культуры и образования, иметь практико-ориентированный характер. Перечень тем дипломных разрабатывается преподавателями Филиала совместно с представителями или их объединений, направление деятельности соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, рассматривается заседании методической на комиссии информационных технологий и программирования с участием председателей ГЭК. Тематика дипломных проектов согласовывается с представителями работодателей или их объединений по профилю подготовки выпускников, утверждается директором филиала (приложение 4).

В приложении 5 представлена тематика дипломных проектов для специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Студенту предоставляется право выбора темы дипломного проекта, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. Выбор темы дипломного проекта обучающиеся осуществляют до начала производственной

(преддипломной) практики, что обусловлено необходимостью сбора практического материала в период ее прохождения. Закрепление за студентами тем дипломных проектов осуществляется приказом директора Филиала.

### Порядок защиты дипломного проекта

Защита дипломного проекта проводится на открытых заседаниях ГЭК с участием не менее двух третей ее состава. Заседания ГЭК проводятся по заранее утвержденному директором Филиала графику проведения ГИА.

На заседании, кроме председателя и членов ГЭК, могут присутствовать приглашенные лица: представители предприятий, организаций и их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники; руководители дипломных проектов и консультанты; преподаватели и студенты Филиала; родители и представители выпускников.

Для проведения защиты дипломного проекта отводится специально подготовленный кабинет, оборудованный:

- рабочими местами для председателя и членов ГЭК;
- компьютером, мультимедийным проектором, экраном;
- лицензионным программным обеспечением общего и специального назначения.

Для заседания ГЭК секретарь обеспечивает наличие следующих документов:

- ФГОС СПО по специальности;
- Программа государственной итоговой аттестации по специальности;
- приказ о составе ГЭК;
- приказ об утверждении тематики дипломных проектов по специальности;
- приказ о допуске студентов к государственной итоговой аттестации;
- сводная ведомость результатов освоения выпускниками образовательной программы СПО по специальности;
  - зачетные книжки выпускников;
- дипломные проекты с документами, которые к ним прилагаются задание, отзыв руководителя, внешняя рецензия, презентация для представления дипломного проекта;
- Положением о проведении государственной итоговой аттестации по программе подготовки специалистов среднего звена среднего филиала СГТУ имени Гагарина Ю.А. в г. Петровске.

Продолжительность защиты дипломного проекта не должна превышать 30 минут на одного обучающегося.

Процедура защиты включает:

- доклад аттестуемого (не более 10 минут);
- вопросы членов комиссии, ответы аттестуемого;
- чтение отзыва и рецензии;
- ответы аттестуемого на замечания, содержащиеся в отзыве и рецензии.

### 3. Требования к выпускным квалификационным работам и методика их оценивания

### 3.1. Требования к дипломному проекту

Содержание дипломного проекта может основываться:

- на расширении, развитии результатов выполненной ранее обучающимся курсового проекта, если она выполнялась в рамках профессионального модуля;
- на использовании результатов практических заданий, выполненных в рамках дисциплин, междисциплинарных курсов, практик.

Общие требования к структуре и содержанию дипломного проекта представлены в *приложении* 6.

Требования к содержанию, объему, структуре и оформлению дипломной работы представлены в Методических рекомендациях по подготовке и защите выпускной квалификационной работы дипломной работы, разрабатываемых Филиалом по каждой образовательной программе СПО в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности.

Задания для выполнения дипломного проекта разрабатываются в соответствии с утвержденными темами дипломных проектов. Задания на дипломные проекты обсуждаются на заседании предметной (цикловой) комиссии общепрофессиональных дисциплин, профессиональных модулей специальностей технического профиля и утверждаются директором Филиала. Общая и типовая форма задания для выполнения дипломного проекта представлена в приложении 7. Задание выдается студенту не позднее, чем за две недели до начала производственной (преддипломной) практики.

Для подготовки дипломного проекта студенту назначается руководитель и, при необходимости, консультант (консультанты) по отдельным частям проекта (экономическая, технологическая, конструкторская и т.п. части). Назначение руководителей и консультантов осуществляется приказом директора Филиала.

В обязанности руководителя дипломного проекта входит:

- разработка задания для выполнения дипломного проекта;
- разработка календарного графика выполнения дипломного проекта (форма графика представлена *в приложении* 8) и осуществление контроля за соблюдением студентом календарного графика выполнения дипломного проекта;
- консультирование студента по вопросам содержания дипломного проекта и последовательности выполнения работ в соответствии с заданием;
- координация работы консультанта (консультантов) по отдельным главам дипломного проекта;
- предоставление письменного отзыва на дипломный проект (приложение 9).

Руководитель дипломного проекта имеет право присутствовать на защите дипломного проекта с правом совещательного голоса.

К каждому руководителю может быть прикреплено одновременно не более восьми выпускников.

В обязанности консультанта ВКР дипломного проекта входит:

- руководство подготовкой и выполнением дипломного проекта в части содержания консультируемого вопроса;
- консультирование студента в определенной части содержания дипломного проекта и последовательности выполнения работ, намеченных консультантом;
- контроль за ходом выполнения дипломного проекта в части содержания консультируемого вопроса в соответствии с графиком выполнения дипломного проекта;
- проверка выполненной студентом работы в части содержания консультируемого вопроса, предоставление информации о качестве работы руководителю дипломного проекта.

Консультант ставит свою подпись на титульном листе дипломного проекта.

Дипломный проект подлежит обязательному рецензированию. Внешнее рецензирование проводится с целью обеспечения независимой объективной оценки дипломного проекта. В состав рецензентов могут входить представители предприятий, организаций, их объединений, направление деятельности которых

соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, центров оценки квалификаций. Рецензенты определяются не позднее, чем за месяц до защиты.

Рецензия должна включать:

- заключение о соответствии дипломного проекта заявленной теме и заданию;
  - оценку качества выполнения глав дипломного проекта;
  - заключение о практической значимости дипломного проекта;
  - общую оценку качества выполнения дипломного проекта.

Примерная форма рецензии представлена в приложении 10.

Рецензент передает рецензию на дипломный проект председателю предметной (цикловой) комиссии общепрофессиональных дисциплин, профессиональных модулей специальностей технического профиля.

Содержание рецензии доводится до сведения обучающегося не позднее, чем за 2 дня до защиты дипломного проекта.

Внесение изменений в дипломный проект после получения рецензии не допускается.

По окончании работы, дипломный проект, подписанный студентом и консультантом (консультантами) предоставляется руководителю для проверки. Руководитель проверяет качество проекта, подписывает ее и вместе с заданием, отзывом передает председателю методической комиссии. Допуск дипломного проекта к защите оформляется приказом директора Филиала. -

Студент заблаговременно, не позднее чем за 2 дня до защиты, знакомится с замечаниями, содержащимися в отзыве для того, чтобы подготовиться к защите дипломного проекта.

Защита дипломного проекта проводится на открытых заседаниях ГЭК с участием не менее двух третей ее состава. Заседания ГЭК проводятся по заранее утвержденному директором Филиала графику проведения ГИА.

Продолжительность защиты дипломного проекта не должна превышать 30 минут на одного обучающегося.

Процедура защиты включает:

- доклад аттестуемого (не более 10 минут);
- вопросы членов комиссии, ответы аттестуемого;
- чтение отзыва и рецензии;
- ответы аттестуемого на замечания, содержащиеся в отзыве и рецензии.

Председатель имеет право разрешить: краткие выступления членов ГЭК, руководителя и рецензента; вопросы выпускнику от лиц, присутствующих на защите, при необходимости получения дополнительной информации.

Результаты защиты дипломного проекта, определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний ГЭК. Методика оценивания результатов и критерии оценки дипломного проекта представлены в *приложении* 11.

Решения ГЭК принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании ГЭК является решающим.

Дипломные проекты после защиты сдаются в архив Филиала не позднее месяца после окончания государственной итоговой аттестации. Срок и правила их хранения определяются в соответствии с Номенклатурой дел Филиала.

# 3.2. Показатели оценки результатов выполнения заданий демонстрационного экзамена, методика перевода баллов демонстрационного экзамена в итоговую оценку по программе

Задание демонстрационного экзамена - комплексная практическая задача, моделирующая профессиональную деятельность и выполняемая в реальном времени. Задания демонстрационного экзамена разрабатываются на основе комплектов оценочной документации, разработанных союзом по компетенции, и с учетом профессиональных стандартов при их наличии.

Оценку выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляет экспертная группа, возглавляемая главным экспертом. Допускается удаленное экспертной группы и/или главного эксперта применением c дистанционных технологий и электронных ресурсов в проведении и/или оценке демонстрационного экзамена, в том числе с применением автоматизированной демонстрационного результатов экзамена соответствии методическими рекомендациями, разработанными Минпросвещения России и союзом.

Результаты победителей и призеров чемпионатов профессионального мастерства, проводимых союзом либо международной организацией «WorldSkills International», осваивающих образовательные программы СПО, засчитываются в качестве оценки «отлично» по демонстрационному экзамену. Перечень чемпионатов, результаты которых засчитываются в качестве оценки «отлично», утверждается приказом союза. Условием учета результатов, полученных в конкурсных процедурах, является признанное Филиалом содержательное соответствие компетенции результатам освоения образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО, а также отсутствие у студента академической задолженности.

Оценку выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляют эксперты, владеющие методикой оценки по стандартам Ворлдскиллс и прошедшие подтверждение в электронной системе eSim. Оценку выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляет Экспертная возглавляемая Главным экспертом. Допускается удаленное участие экспертной группы и/или главного эксперта с применением дистанционных технологий и электронных ресурсов в проведении и/или оценке демонстрационного экзамена, в числе применением автоматизированной TOM оценки демонстрационного экзамена в соответствии с методическими рекомендациями, разработанными Минпросвещения России и союзом.

При выполнении оценки заданий демонстрационного экзамена должны обеспечиваться равные условия для всех участников демонстрационного экзамена.

Оценка не должна выставляться в присутствии участника демонстрационного экзамена, если иное не предусмотрено оценочной документацией по компетенции.

Баллы за выполнение заданий демонстрационного экзамена выставляются в соответствии со схемой начисления баллов, приведенной в КОД. Необходимо осуществить перевод полученного количества баллов в оценки "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно". Максимальное количество баллов, которое возможно получить за выполнение задания демонстрационного экзамена, принимается за 100%. Перевод баллов в оценку может быть осуществлен на основе таблицы представленной в приложении 12. Колледж вправе разработать иную методику перевода баллов в оценку, или дополнить предложенную, в том числе на основе дифференцированной системы с учетом специфики компетенций и уровней сложности КОД и закрепить локальным актом.

Результаты любой из форм ГИА, определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний ГЭК.

### 4. Порядок апелляции и пересдачи государственной итоговой аттестации 4.1. Порядок подачи и рассмотрения апелляций

По результатам ГИА выпускник, участвовавший в ГИА, имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о

нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения государственной итоговой аттестации и (или) несогласии с ее результатами (далее - апелляция).

Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию Филиапа.

Апелляция о нарушении порядка проведения ГИА подается непосредственно в день проведения государственной итоговой аттестации.

Апелляция о несогласии с результатами ГИА подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственной итоговой аттестации.

Апелляция рассматривается апелляционной комиссией не позднее трех рабочих дней с момента ее поступления.

Состав апелляционной комиссии утверждается приказом ректора Университета или приказом директора Филиала одновременно с утверждением состава ГЭК.

Апелляционная комиссия состоит из председателя, не менее пяти членов из числа педагогических работников Университета и (или) Филиала, не входящих в данном учебном году в состав ГЭК, и секретаря. Председателем апелляционной комиссии является директор Филиала, или иное лицо, уполномоченное ректором Университета. Секретарь избирается из числа членов апелляционной комиссии.

Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей ГЭК.

Выпускник, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции.

С несовершеннолетним выпускником имеет право присутствовать один из родителей (законных представителей).

Указанные лица должны иметь при себе документы, удостоверяющие личность.

Рассмотрение апелляции не является пересдачей ГИА.

При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения ГИА апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях порядка проведения ГИА выпускника не подтвердились и/или не повлияли на результат государственной итоговой аттестации;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях порядка проведения ГИА выпускника подтвердились и повлияли на результат государственной итоговой аттестации.

В последнем случае результат проведения ГИА подлежит аннулированию, в связи с чем, протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК для реализации решения комиссии. Выпускнику предоставляется возможность пройти ГИА в дополнительные сроки, установленные Университетом или Колледжем.

Для рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при защите ВКР, секретарь ГЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию ВКР, протокол заседания ГЭК и заключение председателя ГЭК о соблюдении процедурных вопросов при защите подавшего апелляцию выпускника.

Для рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при сдаче государственного экзамена, секретарь ГЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию протокол заседания ГЭК, письменные ответы выпускника (при их наличии) и заключение председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при проведении государственного экзамена.

В результате рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА апелляционная комиссия принимает решение об отклонении апелляции и сохранении результата ГИА либо об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата ГИА. Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленных результатов ГИА выпускника и выставления новых.

Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании апелляционной комиссии является решающим.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения подавшего апелляцию выпускника (под роспись) в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не поллежит.

Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом (*приложение* 13), который подписывается председателем и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве Колледжа.

### 4.2. Порядок пересдачи ГИА

Лицам, не проходившим ГИА по уважительной причине, предоставляется возможность пройти ГИА без отчисления из образовательной организации. Дополнительные заседания ГЭК организуются в сроки, установленные Колледжем, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине.

Обучающиеся, не прошедшие ГИА или получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, проходят ГИА не ранее чем через шесть месяцев после прохождения государственной итоговой аттестации впервые.

Для прохождения ГИА лицо, не прошедшее ГИА по неуважительной причине или получившее на ГИА неудовлетворительную оценку, восстанавливается в Филиал на период времени, установленный Филиалом самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения ГИА по соответствующей образовательной программы СПО.

Повторное прохождение ГИА для одного лица назначается Филиалом не более двух раз.

### Форма протокола заседания ГЭК (форма 1)

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» (СГТУ имени Гагарина Ю.А.)

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» в г.Петровске

-	(филиал (	СГТУ имен	и Гагарина I	О.А.в г.Пет	ровске)
	Проток	ол №	от		
заседа	ания госуд	арствен	— ной экзам	иенацио	нной комиссии
			ипломно		
		од и наим	енование сп	ециальнос	emu)
Форма обучения					
Дата заседания					
Присутствовали:					
Состав комиссии		Фамилия.	имя, отче	ство	Занимаемая должность
Председатель коми	іссии		·		
Заместитель предсе					
Члены комиссии:					
Секретарь					
1. Слушали:					
(A		- защита ,	дипломноі	го проекта	a
(Фамилия, имя, отчеств	о стуоента)				
на тему:	(наимено	вание темы	)		
	mumeno	canne memol	,		
	Фамили	я, имя, от	чество	За	нимаемая должность
Руководитель					
г уководитель					

	Фамилия, имя, отчество	Занимаемая должность
Руководитель		
дипломного		
проекта		
Рецензент		

Отзыв руководителя:	
Заключение рецензента:	

Защита проведена в соответствии с требованиями Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ, ФГОС СПО по специальности

нормативными документами Минобрнауки	России, Минпросвещения России,
требованиями к оценке качества освоения програ	
звена ФГОС СПО по специа	льности (код,
наименование) , Положение	и о проведении государственной
итоговой аттестации по образовательным прог	
образования в федеральном государственном бю,	
высшего образования «Саратовский государстве	
Гагарина Ю.А.»; Положением о проведении гос образовательным программам среднего профес	• •
СГТУ имени Гагарина Ю.А. в г. Петровске	сионального ооразования в филиале
CI 13 Illinoini I di apina 10.71. B 1. Herpobeke	
В ГЭК были представлены:	
<ul><li>– дипломный проект на листах;</li></ul>	
– сводная ведомость успеваемости студентов;	
– отзыв руководителя выпускной квалификацион	•
<ul> <li>рецензия на выпускную квалификационную раб</li> </ul>	оту;
– зачётная книжка студента.	
В ходе защиты выпускной квалификационной	раооты оыли заданы следующие
вопросы:	
1)	
2)	
3)	
3)	
Общая характеристика ответов:	
2. Постановили:	
На основании результатов голосования с количественности.	гвом голосов за -
Tra conceanini posymbrarob resiocobanini e kosii tee	против -
	воздержались
1	
(Фамилия, имя, отчество студент	
выполнил(а) и защитил(а) дипломный проект с оп	енкой
Председатель	ФИО
Заместитель председателя	ФИО
Члены комиссии	ФИО
	ФИО
Секретарь	ФИО

### Форма протокола заседания ГЭК (форма 26)

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» (СГТУ имени Гагарина Ю.А.)

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» в г.Петровске (филиал СГТУ имени Гагарина Ю.А.в г.Петровске)

заседания го	отокол №отот осударственной экзамена	ционной комиссии
по зашит	е выпускной квалифика	ционной работы
	оения квалификации по	<u>-</u>
1	1	,
	(код и наименование специа	льности)
Форма обучения		
Дата заседания	<del></del>	
Присутствовали:		
Состав комиссии	Фамилия, имя, отчество	Занимаемая должность
Председатель комиссии		Guimmaeman Acimaice 12
Заместитель председателя		
Члены комиссии:		
Секретарь		
		<del>.</del>
1. Слушали		
•	, председателя госуд	апственной
(Фамилия, имя, отчество)	, предеедателя гееуд	gape 13emien
	омиссии - о результатах	к защиты дипломного проект
	1 2	
	(Фамилия, имя, отчество ст	удента)
	защитил дипломный п	роект
(Фамилия, инициалы студен		
<del></del>		заседания государственной
с оценкой	прописью)	,
(		
	и №от	. 1 . )•
) экзаменационной комисси	и №от	.1.)•
) экзаменационной комисси		
экзаменационной комисси 2. Слушали	и №от	
() экзаменационной комисси 2. Слушали (Фамилия, имя, отчество)	, главного эксперта де	монстрационного экзамена
() экзаменационной комисси 2. Слушали (Фамилия, имя, отчество)	, главного эксперта де	монстрационного экзамена
экзаменационной комисси 2. Слушали (Фамилия, имя, отчество)	, главного эксперта де	монстрационного экзамена имена (Фамилия, имя, отчество студента)
экзаменационной комисси  2. Слушали  ———————————————————————————————————	, главного эксперта дения демонстрационного экзания сдал демонстрационнь	монстрационного экзамена имена (Фамилия, имя, отчество студента)
экзаменационной комисси 2. Слушали  (Фамилия, имя, отчество)  - о результатах прохожден  (Фамилия, инициалы студен	, главного эксперта дения демонстрационного экзания сдал демонстрационнь	монстрационного экзамена  мена  Фамилия, имя, отчество студента)  й экзамен по стандартам

с оценкой_		(Итоговый протокол демонстрационного
	(прописью)	

экзамена по стандартам Ворлдскиллс Росс	сия от г., ведомость перевода балло
демонстрационного экзамена по стандарт	гам Ворлдскиллс Россия компетенция №
в оценку от	r.).
(номер и наименование компетенции	ı)
Постановили:	
1. Признать, что	- успешно прошел
(Фамилия, им	ля, отчество студента)
государственную итоговую аттестацию.	
2.	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	я, отчество студента)
присвоить квалификацию	
3	ия, отчество студента)
· ·	ы, отчество стубента) ном образовании <i>с отличием/без отличия</i> по
специальности	-
специальности	
Особое мнение членов государственной э	кзаменационной комиссии:
Председатель	ФИО
Заместитель председателя	
	AUO
члены комиссии	 ФИО
Сомпотору	—— ——
Секретарь	ΨΝΟ

### Форма отчета ГЭК

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» (СГТУ имени Гагарина Ю.А.)

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» в г.Петровске (филиал СГТУ имени Гагарина Ю.А.в г.Петровске)

### 

г. Петровск 202\_г.

## Состав государственной экзаменационной комиссии по защите выпускной квалификационной работы:

Состав	Фамилия, имя,	Занимаемая должность
комиссии	отчество	Занимаемая должность
Председатель		
комиссии		
Заместитель		
председателя		
Члены		
комиссии		
Секретарь		

Состав ГЭК утвержден приказом директо	N		
<del></del>			
Председатель ГЭК утвержден			
(руководитель структурного подразделения Министерства	науки и высшего	о образования Россий	іской Федерации)
	OT	<u>No</u>	<u>.</u>
Форма государственной итоговой аттеста			

### Показатели защиты выпускной квалификационной работы

(дипломной работы и демонстрационного экзамена)

№		Показатели	Все	го		Форма	обучен	Я
					ОЧЕ	ая	3a0	чная
			кол- во	%	кол- во	%	кол- во	%
1		принято к защите						
2		защищено						
3	оценки	отлично						
		хорошо						
		удовлетворительно						
4	Количест	по темам, определённым по						
	во работ,	результатам практики						
	выполне	по заявкам предприятий						
	нных	по заявкам предприятий в						
		рамках целевого обучения						
		в том числе по заявкам предприятий ОПК						
		направленных на развитие МТБ программ СПО						
5	Количест	к внедрению						
	во работ,	внедренных						
	рекоменд ованных	на конкурс (олимпиады, выставки, фестивали)						
6		кол-во дипломов с отличием						
7		комплексные работы (колво/число участников)						
8		кол-во работ, выполненных в университете						
9		кол-во выпускников, подготовленных по договорам с предприятиями						
10		защита на иностранном языке						

#### Восстановились:

### Не вышли на защиту:

Характеристика качества выполненных выпускных квалификационных работ:

- характеристика общего уровня подготовки студентов при защите дипломного проекта (качество проработки отдельных вопросов и предложений (надежность, экономика, безопасность и охрана труда, техническая эстетика, эргономика, зеленые технологии и т. д.), количество дипломных работ, положительно отмеченных председателем ГЭК, основные недостатки, выявленные комиссией в дипломных проектах, иное;
- характеристика общего уровня подготовки студентов при прохождении демонстрационного экзамена (рациональное использование времени, отведенного на

выполнение	задания,	соблюдение	г правил	техники	безопасн	ности и	охраны	труда,
соблюдение	чистоты	и порядка на	а рабочих	местах,	основные	ошибки,	допущен	ные при
выполнении	видов раб	от, иное);						

	общая характеристика		ты выпускной ква	алификационнои раос	
	Рекомендации комисси	и:			
Co	остав руководителей, рецег		nton Ronniekunie	. Воссия удрежвудония	
CC			ртов ворлдскилле ой квалификацион		
ufo.		T			
√o	должность/ученое звание	кол-во	дители кол-во	рецензенты	
		руководител	выпускнико		
		ей	В		
1	Профессоры				
2	Доценты				
3	Кандидаты наук				
4	Ассистенты				
5	Научные сотрудники вуза				
6	Преподаватели				
7	Сотрудники других				
•	учебных заведений СПО				
8	Сотрудники				
	предприятий,				
	организаций				
ып	ускники, рекомендовані	ные к учебе в	BV3e:		
		·			
1	фамилия, и	мя отчество		группа	
1					
2					
3					
4					
	ичество заседаний ГЭК:				
	ащите выпускной квалифи	капионной раб	боты на очном обу	учении —	
	, <i>Jm</i>	Pa			
pe	дседатель государственной	Í			
	менационной комиссии			И.О. Фамилия	

### **Требования охраны труда и техники безопасности для участников** демонстрационного экзамена

Требования охраны труда и техники безопасности для участников демонстрационного экзамена представлены из Инструкции по охране труда и технике безопасности для проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции: «Программные решения для бизнеса» (разделы 2 – 5), размещенной на сайте Союз "Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)"

2. Требования охраны труда перед началом выполнения задания.

Перед началом выполнения задания ДЭ участники должны выполнить следующее:

В Подготовительный день все участники должны ознакомиться с инструкцией по технике безопасности, с планами эвакуации при возникновении пожара, местами расположения санитарно-бытовых помещений, медицинскими кабинетами, питьевой воды, подготовить рабочее место в соответствии с Техническим описанием компетенции.

По окончании ознакомительного периода, участники подтверждают свое ознакомление со всеми процессами, подписав лист прохождения инструктажа по работе на оборудовании по форме, определенной Оргкомитетом.

Подготовить рабочее место:

- осмотреть и привести в порядок рабочее место, убрать все посторонние предметы, которые могут отвлекать внимание и затруднять работу;
- проверить правильность установки стола, стула, подставки под ноги, угол наклона экрана монитора, положения клавиатуры в целях исключения неудобных поз и длительных напряжений тела. Особо обратить внимание на то, что дисплей должен находиться на расстоянии не менее 50 см от глаз (оптимально 60-70 см);
- проверить правильность расположения оборудования (системный блок, мониторы расположены правильно; кабели электропитания не располагаются на рабочем столе);
- кабели электропитания, удлинители, сетевые фильтры должны находиться с тыльной стороны рабочего места;
  - убедиться в отсутствии засветок, отражений и бликов на экране монитора;
- убедиться в том, что на устройствах ПК (системный блок, монитор, клавиатура) не располагаются сосуды с жидкостями, сыпучими материалами (чай, кофе, сок, вода и пр.);
- включить электропитание в последовательности, установленной инструкцией по эксплуатации на оборудование;
- убедиться в правильном выполнении процедуры загрузки оборудования, правильных настройках.

Подготовить инструмент и оборудование, разрешенное к самостоятельной работе:

Наименование инструмента или оборудования	Правила подготовки к выполнению экзаменационного задания
<ul> <li>Системный блок</li> </ul>	Провести первичный осмотр системного блока на наличие внешних повреждений/неисправностей. Включить системный блок
– Монитор	Включить монитор Отрегулировать высоту и угол наклона монитора во избежание бликов
– Клавиатура	Расположить клавиатуру таким образом, чтобы не создавать дополнительно напряжения на руки
– Мышь	Расположить мышь таким образом, чтобы не создавать дополнительно напряжения на руки

Инструмент и оборудование, не разрешенное к самостоятельному использованию, к выполнению экзаменационных заданий подготавливает уполномоченный Эксперт, участники могут принимать посильное участие в подготовке под непосредственным руководством и в присутствии Эксперта.

В день проведения экзамена, изучить содержание и порядок проведения модулей экзаменационного задания, а также безопасные приемы их выполнения. Проверить пригодность инструмента и оборудования визуальным осмотром.

Ежедневно, перед началом выполнения экзаменационного задания, в процессе подготовки рабочего места:

- осмотреть и привести в порядок рабочее место, убрать все посторонние предметы, которые могут отвлекать внимание и затруднять работу;
- проверить правильность установки стола, стула, подставки под ноги, угол наклона экрана монитора, положения клавиатуры в целях исключения неудобных поз и длительных напряжений тела. Особо обратить внимание на то, что дисплей должен находиться на расстоянии не менее 50 см от глаз (оптимально 60-70 см);
- проверить правильность расположения оборудования (системный блок, мониторы расположены правильно; кабели электропитания не располагаются на рабочем столе);
- кабели электропитания, удлинители, сетевые фильтры должны находиться с тыльной стороны рабочего места;
  - убедиться в отсутствии засветок, отражений и бликов на экране монитора;
- убедиться в том, что на устройствах ПК (системный блок, монитор, клавиатура) не располагаются сосуды с жидкостями, сыпучими материалами (чай, кофе, сок, вода и пр.);
- включить электропитание в последовательности, установленной инструкцией по эксплуатации на оборудование;
- убедиться в правильном выполнении процедуры загрузки оборудования, правильных настройках.

Подготовить необходимые для работы материалы, приспособления, и

разложить их на свои места, убрать с рабочего стола все лишнее.

Участнику запрещается приступать к выполнению экзаменационного задания при обнаружении неисправности инструмента или оборудования. О замеченных недостатках и неисправностях немедленно сообщить Эксперту и до устранения неполадок к экзаменационному заданию не приступать.

3. Требования охраны труда во время выполнения работ

При выполнении экзаменационных заданий участник демонстрационного экзамена обязан:

- содержать в порядке и чистоте рабочее место;
- следить за тем, чтобы вентиляционные отверстия устройств ничем не были закрыты;
  - выполнять требования инструкции по эксплуатации оборудования;
- соблюдать, установленные расписанием, трудовым распорядком регламентированные перерывы в работе, выполнять рекомендованные физические упражнения.

При выполнении экзаменационных заданий и уборке рабочих мест:

- необходимо быть внимательным, не отвлекаться посторонними разговорами и делами, не отвлекать других участников;
  - соблюдать настоящую инструкцию;
- соблюдать правила эксплуатации оборудования, механизмов и инструментов, не подвергать их механическим ударам, не допускать падений;
  - поддерживать порядок и чистоту на рабочем месте;
- рабочий инструмент располагать таким образом, чтобы исключалась возможность его скатывания и падения;
  - выполнять экзаменационные задания только исправным инструментом.

Участнику запрещается во время работы:

- отключать и подключать интерфейсные кабели периферийных устройств;
- класть на устройства средств компьютерной и оргтехники бумаги, папки и прочие посторонние предметы;
- прикасаться к задней панели системного блока (процессора) при включенном питании;
  - отключать электропитание во время выполнения программы, процесса;
- допускать попадание влаги, грязи, сыпучих веществ на устройства средств компьютерной техники;
  - производить самостоятельно вскрытие и ремонт оборудования;
  - работать со снятыми кожухами устройств компьютерной и оргтехники;
  - располагаться при работе на расстоянии менее 50 см от экрана монитора.

При работе с текстами на бумаге, листы надо располагать как можно ближе к экрану, чтобы избежать частых движений головой и глазами при переводе взгляда.

Рабочие столы следует размещать таким образом, чтобы видеодисплейные терминалы были ориентированы боковой стороной к световым проемам, чтобы естественный свет падал преимущественно слева.

Освещение не должно создавать бликов на поверхности экрана.

Продолжительность работы на ПК должна определяться SMP по компетенции, а также согласно п.1.3. Во время регламентированного перерыва с целью снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного аппарата,

необходимо выполнять комплексы физических упражнений

При неисправности инструмента и оборудования – прекратить выполнение экзаменационного задания и сообщить об этом Эксперту, а в его отсутствие заместителю главного Эксперта.

#### 4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях

При обнаружении неисправности в работе электрических устройств, находящихся под напряжением (повышенном их нагреве, появления искрения, запаха гари, задымления и т.д.), участнику следует немедленно сообщить о случившемся Экспертам. Выполнение экзаменационного задания продолжить только после устранения возникшей неисправности.

При обнаружении обрыва проводов питания или нарушения целостности их изоляции, неисправности заземления и других повреждений электрооборудования, появления запаха гари, посторонних звуков в работе оборудования и тестовых сигналов, немедленно прекратить работу и отключить питание.

В случае возникновения у участника плохого самочувствия или получения травмы сообщить об этом эксперту.

При поражении участника электрическим током немедленно отключить электросеть, оказать первую помощь (самопомощь) пострадавшему, сообщить Эксперту, при необходимости обратиться к врачу.

При несчастном случае или внезапном заболевании необходимо в первую очередь отключить питание электрооборудования, сообщить о случившемся Экспертам, которые должны принять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим, вызвать скорую медицинскую помощь, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

При возникновении пожара необходимо немедленно оповестить Главного эксперта и экспертов. При последующем развитии событий следует руководствоваться указаниями Главного эксперта или эксперта, заменяющего его. Приложить усилия для исключения состояния страха и паники. При обнаружении очага возгорания на площадке проведения экзамена необходимо любым возможным способом постараться загасить пламя в "зародыше" с обязательным соблюдением мер личной безопасности.

При возгорании одежды попытаться сбросить ее. Если это сделать не удается, упасть на пол и, перекатываясь, сбить пламя; необходимо накрыть горящую одежду куском плотной ткани, облиться водой, запрещается бежать — бег только усилит интенсивность горения.

В загоревшемся помещении не следует дожидаться, пока приблизится пламя. Основная опасность пожара для человека — дым. При наступлении признаков удушья лечь на пол и как можно быстрее ползти в сторону эвакуационного выхода.

При обнаружении взрывоопасного или подозрительного предмета не подходите близко к нему, предупредите о возможной опасности находящихся поблизости экспертов или обслуживающий персонал.

При происшествии взрыва необходимо спокойно уточнить обстановку и действовать по указанию экспертов, при необходимости эвакуации возьмите с собой документы и предметы первой необходимости, при передвижении соблюдайте осторожность, не трогайте поврежденные конструкции, оголившиеся электрические провода. В разрушенном или поврежденном помещении не следует пользоваться открытым огнем (спичками, зажигалками и т.п.).

Во всех аварийных и чрезвычайных ситуациях всем участникам и экспертам под руководством Главного эксперта или инспектора по ТБ и ОТ руководствоваться знаками эвакуации (Приложение 1). Дополняя план эвакуации, данные знаки

направляют движение человеческого потока в нужном направлении, ориентируют людей даже при повышенной задымленности и отсутствии освещения, способствуют снижению паники и повышают эффективность эвакуации.

5. Требование охраны труда по окончании работ

После окончания работ каждый участник обязан:

Привести в порядок рабочее место.

Убрать со стола рабочие материалы в отведенное для хранений место.

Отключить инструмент и оборудование от сети: • произвести завершение всех выполняемых на ПК задач;

- отключить питание в последовательности, установленной инструкцией по эксплуатации данного оборудования;
  - в любом случае следовать указаниям экспертов.

Инструмент убрать в специально предназначенное для хранений место.

Сообщить эксперту о выявленных во время выполнения экзаменационных заданий неполадках и неисправностях оборудования и инструмента, и других факторах, влияющих на безопасность выполнения экзаменационного задания.

# Форма для оформления тематики и тем выпускных квалификационных работ

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» (СГТУ имени Гагарина Ю.А.)

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» в г.Петровске

(филиал СГТУ им	ени Гагарина Ю.А.в г.Петровске)	
СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ Директор филиала СГТУ имени Гагарина Ю.А. в г.Петровске	
от «»20г. М.П.	«»20г. М.П.	
Тематика выпусн специальности	сной квалификационной работы	
	код, наименование	
для групп (ы)	пускгода)	
·	оценочной документации по компетенции) <b>икационных работ (дипломных проекто</b>	)в):
	подпись Н.В. Акчур	рина
Рассмотрено на заседании ЦК		
	наименование МК	
Протокол №от		
Председатель ЦК	ись расшифровка подписи	
	расшифровка подписи	

# Приложение 5

## Тематика дипломных работ

специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

		02.07 Информационные системы и программирование		
No	Наименование темы дипломного проекта	Наименование профессиональных модулей, отражаемых в работе		
1	Разработка системы тестирования	ПМ.01. Разработка модулей программного обеспечения компьютерных систем ПМ.02. Осуществление интеграциипрограммных модулей ПМ.04. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем ПМ.11. Разработка, администрирование и защита баз данных	для	
2	Разработка информационной системы «Расписание занятий в учебном заведении»	ПМ.01. Разработка модулей программного обеспечения компьютерных систем ПМ.02. Осуществление интеграциипрограммных модулей ПМ.04. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем ПМ.11. Разработка, администрирование и защита баз данных	для	
3	Разработка автоматизированной системы учета и обработки заявок пользователей на техническое обслуживание и ремонт компьютеров и оргтехники	ПМ.01.Разработка модулей программного обеспечения компьютерных систем ПМ.02. Осуществление интеграциипрограммных модулей ПМ.04.Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем ПМ.11.Разработка, администрирование и защита баз данных	для	
4	Разработка базы данных «Аукционы»	ПМ.01. Разработка модулей программного обеспечения компьютерных систем ПМ.02. Осуществление интеграциипрограммных модулей ПМ.04. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем ПМ.11. Разработка, администрирование и защита баз данных	для	
5	Разработка компьютерной 3D-игры	ПМ.01. Разработка модулей программного обеспечения компьютерных систем ПМ.02. Осуществление интеграциипрограммных модулей ПМ.04. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем ПМ.11. Разработка, администрирование и защита баз данных	для	
6	Разработка приложения «Аренда помещений»	ПМ.01. Разработка модулей программного обеспечения компьютерных систем ПМ.02. Осуществление интеграциипрограммных модулей ПМ.04. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем ПМ.11. Разработка, администрирование и защита баз данных	для	
7	Разработка игры- головоломки для операционной системы Android	ПМ.01. Разработка модулей программного обеспечения компьютерных систем ПМ.02. Осуществление интеграциипрограммных модулей ПМ.04. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем ПМ.11. Разработка, администрирование и защита баз данных	для	

	Разработка базы	ПМ.01.Разработка модулей программного обеспечения	для
8	данных	компьютерных систем	
0	«Строительная	ПМ.02. Осуществление интеграциипрограммных модулей	
	фирма»	ПМ.04.Сопровождение и обслуживание	
		программного обеспечения компьютерных систем	
		ПМ.11. Разработка, администрирование и защита баз данных	
	Разработка	ПМ.01.Разработка модулей программного обеспечения	для
0	компьютерного	компьютерных систем	
9	тренажера	ПМ.02. Осуществление интеграциипрограммных модулей	
		ПМ.04.Сопровождение и обслуживание	
		программного обеспечения компьютерных систем	
		ПМ.11. Разработка, администрирование и защита баз данных	

### Рекомендуемые структура и содержание дипломного проекта

Дипломный проект должен соответствовать заданию, быть актуальным, иметь практическую значимость. Содержать анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения поставленной задачи, обоснованные выводы и предложения. Изложение материала должно носить логический и последовательный характер. При выполнении дипломного проекта используются информационные технологии. Оформление дипломного проекта должно соответствовать требованиям, отраженным в Методических рекомендациях по подготовке и защите ВКР.

Актуальность дипломного проекта заключается объяснении положительного эффекта, который будет, достигнут в результате выполнения работы, соответствия исследуемой темы современным требованиям развития отраслей экономики и сфер деятельности. Практическая значимость дипломного проекта проявляется в решении конкретной проблемы (практический или теоретический вопрос, который требует решения или ответа), определении, кому будут полезны полученные результаты (разработанные материалы), каким образом целесообразно использовать. Дипломный ИХ проект должен демонстрировать умение студентов интерпретировать информацию, сравнить, объяснить данные, выявить причинно-следственные связи и на основе собственного осмысления, данные превратить в информацию, на основе которой возможно построить выводы.

Дипломный проект представляет собой текстовый документ. К текстовым документам относятся документы, содержащие, в основном сплошной текст и текст, разбитый на графы (таблицы, ведомости, спецификации и иные). Структурными элементами дипломного проекта являются: титульный лист, содержание, введение, теоретической основная часть, состоящая ИЗ практической частей, заключение, список использованных источников, приложения (при необходимости).

К дипломному проекту прилагаются следующие документы:

- задание на дипломный проект;
- отзыв руководителя дипломного проекта;
- внешняя рецензия;
- презентация для представления ГЭК дипломного проекта.

Введение содержит обоснование актуальности и практической значимости дипломного проекта, формулировки цели дипломного проекта, задач исследования, предмета, объекта, методов исследования, определение информационной базы для разработки дипломного проекта. Объем введения должен быть не менее 2 страниц.

Основная часть дипломного проекта может включать разделы, главы, параграфы в соответствии с логической структурой изложения. Название раздела,

главы, параграфа не должно дублировать название темы, формулировки должны быть лаконичными и отражать суть структурного элемента текста.

Основная часть дипломного проекта должна содержать, не менее двух разделов (глав).

В основной части дипломного проекта содержатся теоретические и методологические основы исследуемой темы, характеристика объекта и предмета исследования, системный анализ данных и результаты анализа, описание выявленной проблемы (проблем), методов и способов решения выявленной проблемы, обоснование выбранных методов и способов, решения практических задач.

Заключение представляет собой итог — обобщение проведенной работы: формулируются выводы и предложения с их кратким обоснованием в соответствии с поставленной целью и задачами; раскрывается значимость полученных результатов, приводятся рекомендации относительно возможностей их применения. Объем заключения должен составлять не менее 3 страниц.

Список используемых источников отражает перечень источников, которые использовались при написании дипломного проекта (не менее 15 источников), составленный в следующем порядке:

Нормативно-правовые акты

Учебники и учебные пособия

Дополнительные издания

Интернет-ресурсы

Приложения могут состоять из дополнительных справочных материалов, имеющих вспомогательное значение, например: копий документов, выдержек из отчетных материалов, статистических данных, схем, таблиц, диаграмм, программ, положений и иных документов.

Графическая, конструкторско-технологическая, иллюстративная, аудиовизуальная (мультимедийная) и иные части дипломного проекта не являются приложением к текстовой части.

Объем дипломного проекта должен составлять не менее 40 страниц печатного текста без учета приложений.

## Общая и типовая форма задания для разработки дипломного проекта Общая форма

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» (СГТУ имени Гагарина Ю.А.)

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» в г.Петровске

(филиал СГТУ имени Гагарина Ю.А.в г.Петровске)

УТВЕРЖДАЮ	
Директор филиала СГТУ	
имени Гагарина Ю.А.	
в г. Петровске	
Е.А. Бесшапошнико	ва
""Γ	

## ЗАДАНИЕ НА ДИПЛОМНЫЙ ПРОЕКТ

Студента			
•	(Фамилия, имя, отчество		
Специальность			
	(код, наименова	ние специальности)	
Группа			
Тема:			
Руководитель ВКР			
•	(ФИО, до	олжность, место работы)	
Рассмотрено на зас	седании ЦК		
_	(на	аименование МК)	
Протокол №	от		
Председатель	ЦК		
	(подпись, И.С	). Фамилия)	
Выпускная кв	алификационная работа спо	собствует систематиза	ции и закреплению
знаний	выпускника	ПО	специальности
	(код, наимен	ование специальности)	
при решении коні	кретных задач, а также вы	ыяснению уровня под	готовки выпускника к
самостоятельной ра	боте и направлены на провег	ку качества полученны	іх обучающимся знаний

и умений, сформированности	общих и профессиональных	компетенций,	позволяющих	решаті
профессиональные задачи:		_		
	(перечень ОК, ПК)			

работодателей.			
Задание должно содержать:			
1) Данные для выполнения дипломного проекта:			
1			
2			
•••			
2) Пояснения по структуре дипломного проекта:			
Дипломный проект должен включать:			
Титульный лист			
Содержание			
Введение			
Основная часть: главы (разделы, параграфы)			
Заключение			
Список использованных источников			
Приложения (при необходимости)			
3) Список рекомендуемых источников:			
Нормативно-правовые акты			
Учебники и учебные пособия			
Дополнительные издания			
Интернет-ресурсы			
4) Требования к предоставлению электронной верси			
Презентация выступления и дипломный проект записы	ваются на электрон	нный носите	ель (диск).
Дата выдачи задания	20	Γ.	
Дата окончания работы	20	Γ.	
•			
Руководитель ВКР			
(подпись, И.О.			
( ,,,	,		
Студент			
(подпись, И.О. С	Рамилия)		
Примечание: задание прилагается к ВКР и представля	ется в ГЭК		

Содержание выпускной квалификационной работы должно учитывать требования

48

## Приложение 8

## Форма календарного графика выполнения ВКР

		общепрофессио	предметной ональных д ных модуле рофиля	ей специальностей
		«»_ арный график дипломного проект		r.
	Студента	а (Фамилия И.О.)		
Специальность	(код, наимено	вание специальност	ти)	
Группа		·	,	

No	Главы (разделы), темы или	По плану		Фактически		Отметка руководи-
п/п	их содержание	дата	объём в %	дата	объём в %	теля о выполнении
	Введение Глава 1					
Руководитель						
подпись Фамилия И.О.						

Фамилия И.О.

подпись

«\_\_\_»\_\_\_\_20\_\_\_\_г. Ознакомлен студент \_\_\_\_\_

«\_\_»\_\_\_20\_\_\_г.

### Форма отзыва на дипломный проект

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» (СГТУ имени Гагарина Ю.А.)

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» в г.Петровске

(филиал СГТУ имени Гагарина Ю.А.в г.Петровске)

#### ОТЗЫВ

	на диплом	иный проект студе	нта
_	курса	группы	
специальности			
	(фамили	я, имя, отчество)	_
по теме: «			<b>&gt;&gt;</b>
Руководитель дипломного	) п <b>р</b> оекта		
т уководитель дипломпого	проскта		
уч. степень, звание, должность, мест	го работы	личная подпись	расшифровка подписи
	20 г.	ин шал подшиов	разинфровка подписи

#### Форма рецензии дипломного проекта

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» (СГТУ имени Гагарина Ю.А.)

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» в г.Петровске

(филиал СГТУ имени Гагарина Ю.А.в г.Петровске)

## РЕЦЕНЗИЯ

на дипломный проект студента
курсагруппы
специальности
(фамилия, имя, отчество)
по теме:
*
(название работы)
Актуальность, практическая значимость
Оценка содержания дипломного проекта
Отличительные положительные стороны дипломного проекта
Недостатки и замечания по дипломному проекту
Рекомендуемая оценка выполненного дипломного проекта
Рецензент
уч. степень, звание, должность, место работы личная подпись расшифровка подписи $<$ $_{\sim}$ $>$ $_{\sim}$ $\sim$

МΠ

# Методика оценивания результатов и критерии оценки дипломного проекта

- 1. Оценивание выполнения дипломного проекта осуществляется на основе следующих принципов:
- достоверности оценки оценка дипломного проекта должна базироваться на общих и профессиональных компетенциях, продемонстрированных студентами в ходе выполнения дипломного проекта;
- адекватности оценки оценка выполнения дипломного проекта должна проводиться в отношении тех компетенций, которые были определены заданием для выполнения дипломного проекта;
  - использование критериальной системы оценивания;
- комплексности оценки система оценивания выполнения дипломного проекта должна позволять интегративно оценивать общие и профессиональные компетенции выпускников;
- объективности оценки оценка выполнения дипломного проекта должна быть независимой от особенностей профессиональной ориентации или предпочтений членов ГЭК.
- 2. При выполнении процедур оценки дипломного проекта используются метод экспертной оценки оценка выполнения проводится специалистами из состава ГЭК.
- 3. Критерии оценки позволяют оценить уровень освоения профессиональных компетенций и общих компетенций.
- 4. Результаты выполнения дипломного проекта оцениваются по 5-балльной шкале.

Критерии оценки дипломного проекта	Оценка
Содержание дипломного проекта соответствует теме, цели и задачам	
исследования. Дипломный проект является актуальным, имеет	
практическую значимость. Демонстрирует умение студента находить	
источники информации, необходимые для раскрытия темы, отражает	
знание нормативно-правовых актов, научной и учебной литературы по теме	
исследования. Содержит результаты самостоятельного глубокого анализа	
данных по теме исследования, позволяющие сделать верные выводы,	
разработать и обосновать целесообразные предложения по решению	
проблемы (проблем).	
Дипломный проект характеризуется логичным, последовательным	5 «отлично»
изложением материала, в соответствии с требованиями к содержанию	
структурных элементов дипломного проекта. При выполнении дипломного	
проекта используются информационные технологии. Оформление	
дипломного проекта соответствует требованиям.	
Дипломный проект имеет положительные отзывы руководителя и	
рецензента.	
При презентации дипломного проекта студент показывает глубокие знания	
вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, вносит	
обоснованные предложения по решению проблемы, приводит	

соответствующие аргументы для доказательства правоты собственных	
выводов.	
Во время доклада использует наглядные пособия (таблицы, схемы, графики	
и т. п.) или раздаточный материал.	
Студент правильно и уверенно отвечает на поставленные вопросы.	
Содержание дипломного проекта соответствует теме, цели и задачам	
исследования. Дипломный проект является актуальным, имеет	
практическую значимость. Демонстрирует умение студента находить	
источники информации, необходимые для раскрытия темы, отражает	
знание нормативно-правовых актов, научной и учебной литературы по теме	
исследования. Содержит результаты самостоятельного глубокого анализа	
данных по теме исследования, позволяющие сделать верные выводы.	
Предложения по решению проблемы (проблем) являются целесообразными,	
но не могут считаться вполне обоснованными.	
Дипломный проект характеризуется логичным, последовательным	
изложением материала, в соответствии с требованиями к содержанию	
структурных элементов дипломного проекта. При выполнении дипломного	4 «хорошо»
проекта используются информационные технологии. Оформление	+ «хорошо»
дипломного проекта соответствует требованиям.	
Дипломный проект имеет положительные отзывы руководителя и	
рецензента.	
При презентации дипломного проекта студент показывает глубокие знания	
вопросов темы, оперирует данными исследования, вносит целесообразные	
предложения по решению проблемы, приводит соответствующие	
аргументы для доказательства правоты собственных выводов.	
Во время доклада использует наглядные пособия (таблицы, схемы, графики	
и т. п.) или раздаточный материал.	
Студент правильно, без особых затруднений отвечает на поставленные	
вопросы.	
Содержание дипломного проекта соответствует теме, цели и задачам	
исследования. Дипломный проект является актуальным, имеет	
практическую значимость. Демонстрирует умение студента находить	
источники информации. Уровень знаний нормативно-правовых актов,	
научной и учебной литературы недостаточен для глубокой проработки	
темы исследования, в результате дипломный проект содержит результаты	
поверхностного анализа данных. Отдельные выводы и предложения по	
решению проблемы (проблем) нельзя считать верными, целесообразными и	
обоснованными.	
Дипломный проект характеризуется нарушением последовательности	3
изложения материала. В отдельных моментах не соблюдены требования к	«удовлетвори
содержанию структурных элементов дипломного проекта. При выполнении	тельно»
дипломного проекта используются информационные технологии. В	1 <b>C</b> SIBITO "
оформлении дипломного проекта допущены незначительные нарушения.	
В отзывах руководителя и рецензента имеются замечания по содержанию	
дипломного проекта.	
При презентации дипломного проекта студент проявляет неуверенность,	
отдельные предложения, которые вносит студент, не могут считаться	
целесообразными и обоснованными.	
Во время доклада использует наглядные пособия (таблицы, схемы, графики	
и т. п.) или раздаточный материал.	
Студент не дает полных, аргументированных ответов на заданные вопросы.	
Содержание дипломного проекта не соответствует теме, цели и задачам	2
исследования. Отсутствует умение работать с источниками информации,	«неудовлетво

проводить анализ данных, обобщать материал, делать верные выводы и	рительно»
обосновывать их.	
Отсутствует логичность и последовательность в изложении материала. При	
выполнении дипломного проекта используются информационные	
технологии. В оформлении проекта допущены серьезные нарушения.	
В отзывах руководителя и рецензента имеются существенные критические	
замечания.	
При презентации дипломного проекта студент не может ответить на	
замечания рецензента, аргументировать собственную точку зрения,	
объяснить выводы, сделанные в работе; отсутствуют наглядные пособия	
или раздаточный материал.	
Студент затрудняется отвечать на поставленные вопросы по теме, не знает	
теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки.	

# Приложение 12

# Перевод баллов, полученных в результате демонстрационного экзамена, в оценку

Оценка ГИА	"2"	"3"	"4"	"5"
Отношение полученного количества баллов к максимально возможному (в процентах)		20,00% - 39,99%	40,00% - 69,99%	70,00%-100,00%

# Приложение 13 Форма протокола заседания апелляционной комиссии

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» (СГТУ имени Гагарина Ю.А.)

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» в г.Петровске

(филиал СГТУ имени Гагарина Ю.А.в г.Петровске)

## Протокол № \_\_\_\_\_ заседания апелляционной комиссии

Присутствовали:			
Состав комиссии	Фамилия, имя, отчество	Занимаемая должность	
Председатель комиссии			
Члены комиссии			
Секретарь			
о нарушении поря специальности	лляционного заявления идка проведения государственной ит наименование специ иющего заседания ГЭК:	пальности	г.
, ,	Фамилия, имя, отчество	Занимаемая должность	
Председатель			
Студент (законный представитель			

В апелляционную комиссию были представлены:

апелляционное заявление;

Дата заседания

- заключение председателя ГЭК о соблюдении порядка проведения государственной итоговой аттестации.

Постановили:			
На основании р	езультатов голосования с колич	еством голосов	3a -
			против -
эпенняцию фал	илия, имя, отчество студент	и отклонить (уловле	воздержались
-	ием апелляционной комиссии о		творитв).
	201г.	SHAROMITCH	
·		(подпись сту	дента или законного представителя
2. Слушали:			
Рассмотрение а	пелляционного заявления	фамилия, и	мя, отчество студента
о несогласии с р	результатами государственной и	итоговой аттестации,	, полученными при
			наименование
специал	<u>ьности</u> . Дата соответст	вующего заседания	ГЭК:201
	ия, имя, отчество	аемая должно	СТЬ
седатель			
т ıый			
ыи тавитель)			
,			
- апелляц	то комиссию были представлен ионное заявление;	ы:	
	ая квалификационная работа; ласедания ГЭК;		
		лении процелурных	вопросов при защите подавшего
апелляцию вып		дении процедурных	вопросов при защите подавшего
Постановили:	,		
На основании р	езультатов голосования с колич	еством голосов	3a
•	•		против
			воздержались -
	илия, имя, отчество студент	a отклонить (удовле	творить).
Сохранить оцен			
	ку выпускной квалификационн	ой работы	·
(Выставить по и	ку выпускной квалификационн тогам защиты выпускной квали	ой работы	ы оценку
(Выставить по и	тогам защиты выпускной квалі	ой работы ификационной работ	ы оценку
(Выставить по и	тогам защиты выпускной квали элляционной комиссии ознаком	ой работы ификационной работ	ы оценку
(Выставить по и	тогам защиты выпускной квали элляционной комиссии ознаком	ой работыификационной работ	ы оценку
(Выставить по и С решением апе	тогам защиты выпускной квали элляционной комиссии ознаком	ой работыификационной работ	ы оценку
(Выставить по и С решением апо «»_	тогам защиты выпускной квали элляционной комиссии ознаком	ой работыификационной работ	и законного представителя)
(Выставить по и С решением апе «	тогам защиты выпускной квали слляционной комиссии ознаком202г	ой работыификационной работ	и законного представителя) Ф.И.О.
(Выставить по и С решением апо «»_	тогам защиты выпускной квали слляционной комиссии ознаком202г	ой работыификационной работ	и законного представителя) Ф.И.О. Ф.И.О
(Выставить по и С решением апе «	тогам защиты выпускной квали слляционной комиссии ознаком202г	ой работыификационной работ	и законного представителя) Ф.И.О.