

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Самарской области
«Тольяттинский социально-экономический колледж»

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ГБПОУ «ТСЭК»



_____ 2019г.

/Л.В. Васильева /

ПРОГРАММА
государственной итоговой аттестации выпускников
по программе подготовки специалистов среднего звена
по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических
процессов и производств (по отраслям)

2019/20 учебный год

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ОИТ
АО «ВАЗИНТЕРСЕРВИС»

 / А.Н. Новиков

« 26 » 11 2019 г.



«РАССМОТРЕНО»

на заседании педагогического совета


Протокол № 6 от 13.11.2019 г.



Председатель
/ Л.В. Васильева /

«СОГЛАСОВАНО»

Председатель ГЭК,
Ведущий инженер
АО «ВАЗИНТЕРСЕРВИС»

 / Н.В. Абросимов

« 26 » 11 2019 г.



СОДЕРЖАНИЕ

1. Пояснительная записка	4
2. Паспорт программы государственной итоговой аттестации	5
3. Условия подготовки и проведения государственной итоговой аттестации	7
4. Защита выпускной квалификационной работы	9
5. Принятие решений государственной экзаменационной комиссией	12
6. Критерии оценки выпускной квалификационной работы	12
7. Примерная тематика выпускных квалификационных работ	16
Приложение 1: Лист ознакомления студентов с программой государственной итоговой аттестации (группа А-41)	18

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Государственная итоговая аттестация является частью оценки качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) и является обязательной процедурой для выпускников, завершающих освоение программы подготовки специалистов среднего звена в Государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Самарской области «Тольяттинский социально экономический колледж» (далее по тексту - ГБПОУ «ТСЭК»).

В соответствии с федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (часть 1, статья 59) государственная итоговая аттестация является формой оценки ступени и уровня освоения обучающимися образовательной программы.

Программа государственной итоговой аттестации ГБПОУ «ТСЭК» по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) (далее – Программа) представляет собой совокупность требований к подготовке и проведению государственной итоговой аттестации на 2019/20 учебный год.

Программа разработана на основе законодательства Российской Федерации и соответствующих типовых положений министерства образования и науки Российской Федерации:

- федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- приказа министерства образования и науки Российской Федерации от 31.01.2014г. № 74 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013г. № 968»;

- приказа министерства образования и науки Российской Федерации от 17.11.2017 г. № 1138 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968».

Программа фиксирует основные регламенты подготовки и проведения процедуры государственной итоговой аттестации, определенные в нормативных и организационно-методических документах ГБПОУ «ТСЭК»:

- порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования ГБПОУ «ТСЭК», рассмотренного на заседании Совета колледжа, утвержденного приказом директора колледжа № 08-01/293/1 от 23 ноября 2017 г.;

- положения о выпускной квалификационной работе по программам подготовки специалистов среднего звена, утвержденного приказом директора № 08-01/293/1 от 23 ноября 2017 г.;

- методических рекомендаций по выполнению и защите выпускной квалификационной работы для обучающихся по основной образовательной программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям).

Программа государственной итоговой аттестации разрабатывается и доводится до сведения студентов не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

2. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

2.1. Специальность среднего профессионального образования

15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)

2.2. Наименование квалификации

Техник

2.3. Уровень подготовки

Базовый

2.4. Срок получения среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена

3 года 10 месяцев

2.5. Исходные требования к подготовке и проведению государственной итоговой аттестации по программе подготовки специалистов среднего звена

Форма государственной итоговой аттестации в соответствии с ФГОС СПО	Защита выпускной квалификационной работы
Вид выпускной квалификационной работы	Дипломная работа/проект
Объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации	Подготовка 4 недели Проведение 2 недели
Сроки подготовки и проведения государственной итоговой аттестации	Подготовка с 18 мая по 14 июня 2020 г. Проведение с 15 июня по 28 июня 2020 г.

2.6. Итоговые образовательные результаты по программе подготовки специалистов среднего звена

Профессиональные компетенции
Вид профессиональной деятельности Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации (по отраслям)
ПК 1.1. Проводить анализ работоспособности измерительных приборов и средств автоматизации
ПК 1.2. Диагностировать измерительные приборы и средства автоматического управления
ПК 1.3. Производить поверку измерительных приборов и средств автоматизации
Вид профессиональной деятельности Организация работ по монтажу, ремонту и наладке систем автоматизации (по отраслям)
ПК 2.1. Выполнять работы по монтажу систем автоматического управления с учетом

специфики технологического процесса
ПК 2.2. Проводить ремонт технических средств и систем автоматического управления
ПК 2.3. Выполнять работы по наладке систем автоматического управления
ПК 2.4. Организовывать работу исполнителей
Вид профессиональной деятельности Эксплуатация систем автоматизации (по отраслям)
ПК 3.1. Выполнять работы по эксплуатации систем автоматического управления с учетом специфики технологического процесса
ПК 3.2. Контролировать и анализировать функционирование параметров систем в процессе эксплуатации
ПК 3.3. Снимать и анализировать показания приборов
Вид профессиональной деятельности Разработка и моделирование несложных систем автоматизации с учетом специфики
ПК 4.1. Проводить анализ систем автоматического управления с учетом специфики технологических процессов.
ПК 4.2. Выбирать приборы и средства автоматизации с учетом специфики технологических процессов
ПК 4.3. Составлять схемы специализированных узлов, блоков, устройств и систем автоматического управления
ПК 4.4. Рассчитывать параметры типовых схем и устройств
ПК 4.5. Оценивать и обеспечивать эргономические характеристики схем и систем автоматизации
Вид профессиональной деятельности Проведение анализа характеристик и обеспечение надежности систем автоматизации (по отраслям)
ПК 5.1. Осуществлять контроль параметров качества систем автоматизации
ПК 5.2. Проводить анализ характеристик надежности систем автоматизации
ПК 5.3. Обеспечивать соответствие состояния средств и систем автоматизации требованиям надежности
Вид профессиональной деятельности Выполнение работ по профессии 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам
ПК 6.1. Производить слесарно-сборочные работы
ПК 6.2. Выполнять пайку различными припоями
ПК 6.3. Выполнять термообработку малоответственных деталей с последующей их доводкой
Общие компетенции
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
ОК 10. Обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности

3. УСЛОВИЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

3.1. Кадровое обеспечение подготовки и проведению государственной итоговой аттестации

Подготовка государственной итоговой аттестации	
Руководитель выпускной квалификационной работы	<p>Специалисты с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля.</p> <p>1. Плюснина Елена Викторовна, преподаватель ГБПОУ «ТСЭК»;</p> <p>2. Ремнева Оксана Юрьевна, преподаватель ГБПОУ «ТСЭК».</p>
Консультант выпускной квалификационной работы	Не предусмотрено
Рецензент выпускной квалификационной работы	<p>Специалисты из числа работников предприятий, организаций, преподавателей образовательных организаций, деятельность которых соответствует профилю специальности и тематике выпускной квалификационной работы.</p> <p>1. Луговой Алексей Васильевич, начальник ГБПОУ СО «Тольятти медколледж»</p>
Проведение государственной итоговой аттестации	
Председатель государственной экзаменационной комиссии	Абросимов Николай Васильевич, ведущий инженер АО «ВАЗИНТЕРСЕРВИС»
Члены государственной экзаменационной комиссии	<p>1. Киринова Марина Султановна, заместитель директора по УР ГБПОУ «ТСЭК»;</p> <p>2. Бова Елена Николаевна, преподаватель ГБПОУ «ТСЭК»;</p> <p>3. Варнавский Валерий Яковлевич, инженер-энергоаудитор ООО «ВолгоЭнергоСтрой»;</p> <p>4. Шамратова Эльвира Ряшитовна, инженер по охране труда и пожарной безопасности LEROY MERLIN.</p>
Секретарь государственной экзаменационной комиссии	<p>Лицо из числа педагогических работников и учебно-вспомогательного персонала</p> <p>Коровина Наталия Константиновна, преподаватель ГБПОУ «ТСЭК».</p>

3.2. Документационное обеспечение подготовки и проведения государственной итоговой аттестации

№ п/п	Наименование документа
1.	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
2.	Распорядительный акт министерства образования и науки Самарской области об утверждении председателя государственной экзаменационной комиссии;
3.	Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования ГБПОУ «ТСЭК»
4.	Положение о выпускной квалификационной работе по программам подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ «ТСЭК»
5.	Программа государственной итоговой аттестации выпускников по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
6.	Методические рекомендации по подготовке выпускной квалификационной работы для обучающихся по основной образовательной программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
7.	Распорядительный акт ГБПОУ «ТСЭК» о составе государственной экзаменационной комиссии, апелляционной комиссии;
8.	Индивидуальные задания на выполнение выпускной квалификационной работы
9.	Распорядительный акт ГБПОУ «ТСЭК» о допуске студентов к государственной итоговой аттестации;
10.	Документы, подтверждающие освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождения практики по каждому из видов профессиональной деятельности (зачетные книжки, сводные ведомости и т.п.)
11.	Протокол(ы) заседаний государственной экзаменационной комиссии.

3.3. Техническое обеспечение подготовки и проведения государственной итоговой аттестации

№ п/п	Наименование	Требование
1.	Оборудование	<ul style="list-style-type: none"> – компьютер, принтер – лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения
2.	Рабочие места	<ul style="list-style-type: none"> – рабочее место членов государственной экзаменационной комиссии, – рабочие места для студентов, – рабочее место секретаря государственной экзаменационной комиссии, – рабочее место студента для защиты выпускной квалификационной работы
3.	Материалы	<ul style="list-style-type: none"> – график проведения консультаций по выпускным квалификационным работам – график поэтапного выполнения выпускных квалификационных работ

		– комплект учебно-методической документации
4.	Инструменты, приспособления	– не предусмотрены
5.	Аудитория	– кабинет курсового и дипломного проектирования

4. ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

4.1.1. Требования к теме выпускной квалификационной работы

Темы выпускных квалификационных работ определяются Государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением Самарской области «Гольяттинский социально экономический колледж». Студенту предоставляется право:

- выбора темы выпускной квалификационной работы из предложенных (см. раздел 7.1) Примерная тематика выпускных квалификационных работ).
- предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения.

Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Закрепление за студентами тем выпускных квалификационных работ осуществляется приказом по государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Гольяттинский социально экономический колледж».

4.1.2. Требования к структуре и объему выпускной квалификационной работы

Составляющая ВКР	Краткая характеристика	Минимальный объем, стр.
Титульный лист	На титульном листе указывается тема ВКР, ставятся отметки о прохождении нормоконтроля и допуске к защите.	1
Содержание	Отражает структуру выпускной квалификационной работы.	1
Введение	Во введении обосновывается актуальность и практическая значимость выбранной темы, дается краткая характеристика объекта и предмета, формулируются цель и задачи, приводится примерная структура выпускной квалификационной работы.	2
Раздел 1	Посвящается теоретическим аспектам изучаемого объекта и предмета выпускной квалификационной работы. В этом разделе должен быть представлен обзор использованных источников информации, нормативной базы по теме выпускной квалификационной работы, статистические данные, построенные в таблицы и графики.	15
Раздел 2	Посвящается анализу практического материала, полученного во время	15

	<p>производственной практики (преддипломной). В этом разделе содержится анализ конкретного материала по избранной теме, дается описание выявленных проблем и тенденции развития предмета изучения на основе анализа конкретного материала по избранной теме, описание способов решения выявленных проблем.</p>	
Заключение	<p>Содержит выводы и рекомендации о возможности использования или практического применения исследуемых материалов.</p>	1
Информационные источники	<p>Отражает перечень не менее 30-ти источников, расположенных в следующем порядке:</p> <ul style="list-style-type: none"> -федеральные законы (в очередности от последнего года принятия к предыдущему); -указы Президента РФ (в той же последовательности); -постановления Правительства РФ (в той же последовательности); -другие нормативные правовые акты; -официальные материалы; (резолуции-рекомендации международных организаций и конференций, официальные доклады, отчеты и др.); -монографии, учебники, учебные пособия (в алфавитном порядке); -интернет – ресурсы. 	3
Приложение	<p>Приложения располагаются в конце работы и оформляются в соответствии с методическими рекомендациями. Включают в себя дополнительные справочные и наглядные материалы, имеющие вспомогательное значение (копии документов, статистические данные, схемы, таблицы, диаграммы, программы, положения).</p>	
Задание на ВКР с календарным графиком работы	<p>Задание на ВКР определяет задачи, которые стоят перед студентом во время выполнения работы, основные источники для работы, структура работы, а также объем и сроки выполнения ВКР. График отражает сведения о видах работ, сроках их выполнении и отметки о выполнении.</p>	3
Лист нормоконтроля		1
Отзыв руководителя		1
Рецензия		1

Требования к структуре выпускной квалификационной работы представлены в положении о выпускной квалификационной работе по программам подготовки специалистов среднего звена, утвержденного приказом директора № 08-01/293/1 от 23 ноября 2017 г. и методических рекомендациях по выполнению и защите выпускной квалификационной работы для обучающихся по основной образовательной программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям).

4.1.3. Требования к оформлению выпускной квалификационной работы

Формат листа бумаги	A4.
Шрифт	Times New Roman
Размер	14
Межстрочный интервал	1,5
Размеры полей	Левое - 3 см, правое - 1,5 см, верхнее - 2 см, нижнее - 2 см.
Вид печати	На одной стороне листа белой бумаги формата А4 (210 x 97) по ГОСТ 7.32-2001

Требования к оформлению выпускной квалификационной работы представлены в положении о выпускной квалификационной работе по программам подготовки специалистов среднего звена, утвержденного приказом директора № 08-01/293/1 от 23 ноября 2017 г. и методических рекомендациях по выполнению и защите выпускной квалификационной работы для обучающихся по основной образовательной программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям).

4.1.4. Требования к процедуре защиты выпускной квалификационной работы

№ п/п	Этапы защиты	Содержание
1.	Доклад студента по теме выпускной квалификационной работы (7-15 минут), сопровождающийся наглядным материалом (презентацией)	В докладе студент представляет результаты своей работы: обоснование актуальности избранной темы, описание практической проблемы и формулировка цели работы, основное содержание и выводы работы.
2.	Ответы студента на вопросы	Ответы студента на вопросы членов ГЭК, как непосредственно связанные с рассматриваемыми вопросами работы, так и имеющие отношение к обозначенному проблемному полю исследования. При ответах на вопросы студент имеет право пользоваться своей работой.
3.	Представление отзывов руководителя и рецензента.	Выступление руководителя выпускной квалификационной работы, а также рецензента, если он присутствует на заседании ГЭК
4.	Ответы студента на замечания рецензента	Заключительное слово студента, в котором студент отвечает на замечания рецензента, соглашаясь с ними или давая обоснованные возражения
5.	Принятие решения ГЭК по результатам защиты выпускной	Решения ГЭК об оценке выпускной квалификационной работы принимаются на

	квалификационной работы	закрытом заседании открытым голосованием простым большинством голосов членов комиссии, участвовавших в заседании. При равном числе голосов голос председателя является решающим.
6.	Документальное оформление результатов защиты выпускной квалификационной работы	Фиксирование решений ГЭК в протоколах.

5. ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИЕЙ

Решение государственной экзаменационной комиссии принимается на закрытом заседании открытым голосованием простым большинством голосов членов комиссии, участвовавших в заседании. При равном числе голосов голос председателя является решающим.

Решение государственной экзаменационной комиссии оформляется протоколом установленного образовательной организацией образца.

Протокол подписывается председателем государственной экзаменационной комиссии (в случае отсутствия председателя – его заместителем) и секретарем государственной экзаменационной комиссии.

Результаты государственной итоговой аттестации определяются оценками «5» (отлично), «4» (хорошо), «3» (удовлетворительно), «2» (неудовлетворительно) и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий. Допустимо использовать следующие сокращения при выставлении оценок «5» (отл.), «4» (хор.), «3» (удовл.), «2» (неуд.).

6. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗАЩИТЫ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

6.1.1. Руководитель и рецензент выпускной квалификационной работы осуществляют оценку работы по следующим критериям:

№ п/п	Критерии оценки	Максимальное количество баллов	Баллы
Оценка со стороны руководителя ВКР			
Оценка методологических характеристик			мак. 9
1.1.	Объект, предмет, цель и задачи ВКР соответствуют выбранной теме	1	
1.2.	Во введении обоснована актуальность темы («убедительно и всесторонне» - 2; «убедительно» - 1; «неубедительно» - 0)	2	
1.3.	Цель и задачи ВКР направлены на раскрытие темы и соответствуют содержанию ВКР («сформулированы верно» - 3; «сформулированы с незначительными замечаниями» - 2; «имеется рассогласование с содержанием работы» - 1; «не соответствуют	3	

№ п/п	Критерии оценки	Максимальное количество баллов	Баллы
	содержанию или не сформулированы» - 0)		
1.4.	Работа содержит выводы по разделам и итоговое заключение	1	
1.5.	Выводы и заключения, содержащиеся в ВКР, соответствуют цели и задачам ВКР («в полной мере» - 2; «отражает не все результаты» - 1; «не отражает достижение цели ВКР» - 0)	2	
Оценка содержания			мак. 21
1.6.	В работе представлен анализ нормативных, правовых и методических источников по теме ВКР («глубокий последовательный анализ» - 4; «последовательный анализ» - 3; «проведён поверхностный анализ» - 2; «представлены выписки из литературных источников» - 1)	4	
1.7.	В работе проведен анализ практических материалов по теме ВКР, полученный в ходе преддипломной практики и / проведены расчеты по теме ВКР («всесторонний анализ, практика в полной мере соответствует теме ВКР» - 4; «достаточный анализ практики по теме работы» - 3; «представлено описание практики без обобщения и анализа» - 2; «представлена практика, без описания и обобщения» - 1)	4	
1.8.	В работе представлены предложения по решению выявленных проблем / сформулированы рекомендации («предложения носят системный характер, обоснованы и не противоречат содержанию ВКР» - 3; «предложения обоснованы и не противоречат содержанию ВКР» - 2; «предложения носят описательный характер» - 1; «предложения не представлены» - 0)	3	
1.9.	Содержание работы соответствует заданию на ВКР и заявленной теме	1	
1.10.	Полученные результаты соответствуют поставленной цели	1	
1.11.	Результаты ВКР представлены в выводах и соотносятся с целями и задачами	1	
1.12.	Список использованных источников содержит разделы в соответствии с Методическими указаниями по выполнению и защите выпускной квалификационной работы	1	
1.13.	Проведен анализ источников и литературы («не менее 40 источников» - 4; «не менее 35 источников» - 3; «не менее 30 источников» - 2; «менее 30 источников» - 1)	4	
1.14.	Замечания по содержанию ВКР («замечания отсутствуют» - 2; «замечания носят рекомендательный характер и являются	2	

№ п/п	Критерии оценки	Максимальное количество баллов	Баллы
	несущественными» - 1; «имеются существенные» - 0)		
Выполнение регламента подготовки ВКР			мак. 5
1.15.	Нарушение графика подготовки ВКР, прохождения нормоконтроля	0	
	Своевременность устранения замечаний в ходе подготовки ВКР	1	
	Своевременность выполнения графика подготовки ВКР, прохождения нормоконтроля	2	
1.16.	Содержание ВКР (раздел 2 и приложения) не соответствуют месту прохождения преддипломной практики	0	
	Содержание ВКР (раздел 2 и приложения) соответствуют месту прохождения преддипломной практики	3	
Оценка практической значимости ВКР			мак. 4
1.17.	Содержание ВКР имеет практическое значение	1	
1.18.	Результаты работа отражают разработанность новых вопросов, оригинальности решений (предложений), практическую значимость («высокая степень» - 3; «средняя степень» - 2; «низкая степень» - 1; «отсутствует» - 0)	3	
Общее количество баллов		мак. 39	

Интерпретация результатов оценки публичной защиты ВКР

Критерии оценки:

- от 35 баллов – до 39 баллов - «5» (отлично)- 90% и более;
- от 31 баллов – до 34 баллов – «4» (хорошо)- от 80% до 89%;
- от 27 баллов – до 30 баллов – «3» (удовлетворительно) от 70% до 79%;
- 29 и менее – «2» (неудовлетворительно) - менее 70%.

6.1.2. Члены ГЭК на защите выпускной квалификационной работы руководствуются следующими критериями при выставлении оценки:

№ п/п	Критерии оценки публичной защиты ВКР в соответствии с этапами защиты	Максимальное количество баллов	Баллы
Доклад студента по теме ВКР		36	
1.	В ходе доклада студентом обоснована актуальность темы	4	
2.	В ходе доклада студентом логично, аргументированно и последовательно представлено содержание ВКР	4	

3.	В ходе доклада студент демонстрирует умение обоснованно выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать эффективность и качество их применения на практике	4	
4.	В ходе доклада прослеживается связь целей, задач и выводов	4	
5.	В ходе доклада студент демонстрирует владение профессиональной терминологией	4	
6.	В ходе доклада студент демонстрирует умение работать с НПА, осуществлять поиск и использование информации, необходимой для выполнения профессиональных задач	4	
7.	В ходе доклада студент демонстрирует умение профессионально оценивать факты, события, обстоятельства и т.п. и принимать решения в соответствии с действующим законодательством, НПА и отраслевыми документами	4	
8.	В ходе доклада студент демонстрирует понимание сущности и значимости своей будущей профессии	4	
9.	Представленный в защиты ВКР наглядный (презентационный) материал иллюстрирует основные положения доклада	4	
Ответы студента на вопросы, в том числе на замечания рецензента		5	
10.	Отвечая на вопросы членов ГЭК, студент демонстрирует понимание сущности вопроса, владение профессиональной терминологией и умение аргументированно высказывать свое мнение		
Общее количество баллов по результатам оценки члена ГЭК		41	

Интерпретация результатов оценки публичной защиты ВКР

Критерии оценки

- от 37 баллов – до 41 баллов - «5» (отлично)- 90% и более;
- от 32 баллов – до 36 баллов – «4» (хорошо)- от 80% до 89%;
- от 28 баллов – до 31 баллов – «3» (удовлетворительно) - от 70% до 79%;
- 27 и менее – «2» (неудовлетворительно) - менее 70%.

Итоговая оценка за выпускную квалификационную работу в ходе ГИА выставляется по результатам выполнения (оценка руководителя и рецензента) и публичной защиты ВКР.

Студенты, выполнившие выпускную квалификационную работу, но получившие при защите оценку «неудовлетворительно», имеют право на повторную защиту.

Студенту, получившему оценку «неудовлетворительно» при защите выпускной квалификационной работы, выдается академическая справка установленного образца. Академическая справка обменивается на диплом в соответствии с решением государственной экзаменационной комиссии после успешной защиты студентом выпускной квалификационной работы.

7. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ

Примерная тематика ВКР по нескольким профессиональным модулям:	
ПМ.01 Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации (по отраслям)	
ПМ.02 Организация работ по монтажу, ремонту и наладке систем автоматизации (по отраслям)	
ПМ.03 Эксплуатация систем автоматизации (по отраслям) Разработка и моделирование несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов (по отраслям)	
ПМ.04 Проведение анализа характеристик и обеспечение надежности систем автоматизации (по отраслям).	
ПМ.05 Выполнение работ по профессии 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам	
1.	Контроль и метрологическое обеспечение параметров технологических агрегатов
2.	Контроль и метрологическое обеспечение системы автоматического дозирования материалов
3.	Контроль и метрологическое обеспечение системы автоматического регулирования генератора тока
4.	Контроль и метрологическое обеспечение системы автоматического регулирования температуры технологических систем
5.	Контроль и метрологическое обеспечение системы автоматического регулирования давления технологических систем
6.	Организация работ по монтажу, ремонту и эксплуатации САУ производства изделий на предприятиях
7.	Организация работ по монтажу, ремонту и эксплуатации САУ отопления
8.	Организация работ по монтажу, ремонту и эксплуатации САУ вентиляции
9.	Организация работ по монтажу, ремонту и эксплуатации систем водоочистки
10.	Организация работ по монтажу, ремонту и эксплуатации САУ деаэрации
11.	Организация работ по монтажу, ремонту и эксплуатации САУ бункеров склада
12.	Организация работ по монтажу, ремонту и эксплуатации САУ производственных емкостей
13.	Теоретические основы разработки системы автоматического управления мехатронным модулем
14.	Теоретические основы разработки системы автоматического регулирования температуры теплоносителя в агрегате АВМ
15.	Теоретические основы разработки системы автоматического регулирования состояния среды
16.	Теоретические основы разработки системы автоматического управления составом среды
17.	Теоретические основы моделирования системы автоматического управления уровнем жидкости в емкости
18.	Теоретические основы разработки системы автоматического регулирования температуры в помещении
19.	Разработка системы автоматического управления мехатронным модулем
20.	Разработка системы автоматического управления технологическим комплексом
21.	Разработка системы автоматического управления технологическим процессом
22.	Разработка системы автоматического управления производственным циклом
23.	Разработка системы автоматизированного управления мехатронным модулем
24.	Разработка системы автоматизированного управления технологическим

	комплексом
25.	Разработка системы автоматизированного управления технологическим процессом
26.	Разработка системы автоматизированного управления производственным циклом
27.	Модернизация системы автоматического управления мехатронным модулем
28.	Модернизация системы автоматического управления технологическим процессом
29.	Модернизация системы автоматического управления производственным циклом
30.	Модернизация системы автоматизированного управления мехатронным модулем
31.	Модернизация системы автоматизированного управления технологическим процессом
32.	Модернизация системы автоматизированного управления производственным циклом
33.	Эксплуатация и обслуживание системы автоматического управления мехатронным модулем
34.	Эксплуатация и обслуживание системы автоматического управления технологическим комплексом
35.	Эксплуатация и обслуживание системы автоматического управления производственным циклом
36.	Эксплуатация и обслуживание системы автоматизированного управления мехатронным модулем
37.	Эксплуатация и обслуживание системы автоматизированного управления технологическим комплексом
38.	Эксплуатация и обслуживание системы автоматизированного управления производственным циклом.
39.	Мониторинг и контроль функционирования системы автоматического управления мехатронным модулем
40.	Мониторинг и контроль функционирования системы автоматического управления технологическим комплексом
41.	Мониторинг и контроль функционирования системы автоматического управления производственным циклом
42.	Мониторинг и контроль функционирования системы автоматизированного управления мехатронным модулем
43.	Мониторинг и контроль функционирования системы автоматизированного управления технологическим комплексом
44.	Мониторинг и контроль функционирования системы автоматизированного управления производственным циклом
45.	Контроль и регулирование системы автоматического управления мехатронным модулем
46.	Контроль и регулирование системы автоматического управления технологическим комплексом
47.	Контроль и регулирование системы автоматического управления производственным циклом
48.	Контроль и регулирование системы автоматизированного управления мехатронным модулем
49.	Контроль и регулирование системы автоматизированного управления технологическим комплексом
50.	Контроль и регулирование системы автоматизированного управления производственным циклом

Приложение
к программе государственной итоговой аттестации выпускников
по программе подготовки специалистов среднего звена
по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических
процессов и производств (по отраслям)

**ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ СТУДЕНТОВ
С ПРОГРАММОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Группа А-41

№ п/п	ФИО студента	Подпись	Дата
1.	Афшар Дейлами Андрей Раминович		
2.	Ашпар Иван Олегович		
3.	Баскаков Никита Сергеевич		
4.	Батаева Елизавету Олеговну		
5.	Ведяшев Алексей Андреевич		
6.	Гасанов Джавидан Намиг оглы		
7.	Горбенко Виктория Андреевна		
8.	Дьячков Егор Николаевич		
9.	Жуйко Дарья Алексеевна		
10.	Иванчин Аркадий Юрьевич		
11.	Исаев Никита Владимирович		
12.	Короваев Андрей Игоревич		
13.	Максименко Алексей Сергеевич		
14.	Михеев Сергей Владимирович		
15.	Немтышкина Марина Евгеньевна		
16.	Нижегородов Валерий Николаевич		
17.	Сафошин Артем Романович		
18.	Сучков Матвей Александрович		
19.	Транов Александр Алексеевич		
20.	Феоктистов Кирилл Андреевич		