Приложение 6 к ОПОП по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» Многопрофильный колледж

ПРОГРАММА

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Квалификация выпускника: специалист по компьютерным системам

ОДОБРЕНО

Предметно-цикловой комиссией Информатика и вычислительная техника Председатель _____/ Т.Б. Ремез Протокол № 5 от 31 07.2024 г.

Педагогическим советом МпК Председатель / Ю.В. Федосеева Иротокол №4 от 17.04.2024 г.

Составители:

преподаватель отделения №2 "Информационных технологий и транспорта"

ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» МпК / Т.Б. Ремез
преподаватель отделения №2 "Информационных технологий и транспорта"

ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» МпК / А.П. Иванченко
преподаватель отделения №2 "Информационных технологий и транспорта"

ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» МпК — «Принф. Н.А.Криворучко

Заведующий отделением №2 "Информационных технологий и транспорта" Н.В. Сидорова

Согласовано:

Заместитель директора по учебной работе Заместитель директора по управлению качеством образования Яменко / С.А. Бычик

Внешняя экспертиза

AD HAO Hinghousnae Ternuma" COLILIPAIN

должность, учение зааты, степень внешнего эксперто

подпись

рости/финал подписи

Программа государственной итоговой аттестации составлена на основе ФГОС СПО по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от «25» мая 2022 г. №362; СМК-К-О-ПВД-3/2-15-24 Государственная итоговая аттестация по образовательным программам среднего профессионального образования – программам подготовки специалистов среднего звена.

M.IT

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие положения	4
2 Форма, объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации	6
3 Порядок подготовки к государственной итоговой аттестации	7
4 Порядок подготовки дипломного проекта	11
4.1 Общие положения	11
4.3 Порядок защиты дипломного проекта (работы)	13
4.4 Критерии оценки дипломного проекта	
5 Программа и порядок проведения демонстрационного экзамена	16
5.1 Общие положения	16
5.2 Типовое задание для демонстрационного экзамена базового уровня	17
5.4 Критерии оценки выполнения задания демонстрационного экзамена	18
6 Оценивание результатов ГИА	19
7 Условия реализации программы государственной итоговой аттестации	21
7.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	21
7.2 Информационно-методическое обеспечение государственной итоговой аттестации	21
8 Оценка результатов освоения программы подготовки специалистов среднего звена	26
Приложение 1	28
Приложение 2	
Приложение 3	
Приложение 4	
Приложение 5	
Приложение 6	
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ	45

1 Общие положения

Программа государственной итоговой аттестации (далее программа ГИА) - является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

Целью государственной итоговой аттестации является определение соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы среднего профессионального образования соответствующим требованиям ФГОС СПО 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

В результате освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы выпускник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста:
- ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрегилиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- OК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам деятельности:

ВД.1 Проектирование цифровых систем

- ПК 1.1. Анализировать требования технического задания на проектирование цифровых систем.
- ПК 1.2. Разрабатывать схемы электронных устройств на основе интегральных схем разной степени интеграции в соответствии с техническим заданием.
- ПК 1.3. Оформлять техническую документацию на проектируемые устройства.
- ПК 1.4. Выполнять прототипирование цифровых систем, в том числе с применением виртуальных средств.

ВД.2 Проектирование управляющих программ компьютерных систем и комплексов

- ПК 2.1. Проектировать, разрабатывать и отлаживать программный код модулей управляющих программ.
- ПК 2.2. Владеть методами командной разработки программных продуктов.

- ПК 2.3. Выполнять интеграцию модулей в управляющую программу.
- ПК 2.4. Тестировать и верифицировать выпуски управляющих программ.
- ПК 2.5. Выполнять установку и обновление версий управляющих программ (с учетом миграции при необходимости).
- ВД.3 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов.
- ПК 3.1. Проводить контроль параметров, диагностику и восстановление работоспособности цифровых устройств компьютерных систем и комплексов.
- ПК 3.2. Проверять работоспособность, выполнять обнаружение и устранять дефекты программного кода управляющих программ компьютерных систем и комплексов.
- ВД.4 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 19876 Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи
- ПК4.1 Устанавливать и настраивать технические и программно-аппаратные средства компьютерных сетей
- ПК4.2 Эксплуатировать и обслуживать локальные вычислительные сети и принимать меры по устранению возможных сбоев
- ВД.5 Обслуживание средств защиты информации в компьютерных системах и сетях
- ПК 5.1 Обеспечивать защиту информации в сети с использованием программно-аппаратных средств
- ПК 5.2 Выполнять обслуживание программно-аппаратных средств защиты информации в операционных системах и компьютерных сетях

К ГИА допускаются выпускники, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план.

2 Форма, объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации

Для выпускников, осваивающих ППССЗ по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы Государственная итоговая аттестация в соответствии с ФГОС СПО проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

Объем времени и сроки, отводимые на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации в соответствии с учебным планом специальности:

No	Этапы подготовки и проведения ГИА	Объем времени
1	Демонстрационный экзамен	
1.1	Подготовка к демонстрационному экзамену	одна неделя
1.2	Проведение демонстрационного экзамена	1 день
2	Дипломный проект	
2.1	Подбор и анализ материалов для дипломного проекта	4 недели
2.2	Подготовка дипломного проекта	3 недели
2.3	Оценка качества выполнения дипломного проекта	3 недели
2.3.1	нормоконтроль дипломного проекта	1 день
2.3.2	подготовка к предзащите и предзащита дипломного	2 дня
	проекта	
2.3.3	рецензирование дипломного проекта	2 дня
2.3.4	защита дипломного проекта	1 день

3 Порядок подготовки к государственной итоговой аттестации

Процедура подготовки государственной итоговой аттестации включает следующие организационные меры:

No	изационные меры:		
п/п	Наименование мероприятия	Сроки	Ответственный
Общ	ие положения		
1.	Ознакомление с программой ГИА	До 01.12.2024	Заведующий отделением Классный руководитель Обучающийся
2.	Прием заявлений на предоставление особых условий в процессе ГИА (для обучающихся инвалидов и лиц с OB3)	до 01.12.2024	Заведующий отделением Классный руководитель
3.	Приказ о допуске к ГИА	за неделю до начала работы ГЭК	Заведующий отделением
4.	Ознакомление обучающихся с приказом о допуске к ГИА	за неделю до начала работы ГЭК	Заведующий отделением
5.	Прием заявлений на апелляцию по нарушениям в порядке ГИА	в день аттестационног о мероприятия	Апелляционная комиссия
6.	Прием заявлений на апелляцию по несогласию с результатами ГИА	на следующий рабочий день после аттестационног о мероприятия	Апелляционная комиссия
7.	Предоставление секретарем ГЭК в апелляционную комиссии пакета документов (в случае несогласия с результатами ГИА)	на следующий день после подачи заявления	Секретарь ГЭК
8.	Работа апелляционной комиссии	в течение 3 рабочих дней с момента подачи заявления	Председатель АК
9.	Предоставление протокола заседания апелляционной комиссии в ГЭК (в случае нарушения порядка ГИА)	на следующий день после принятия положительного решения по заявлению	Секретарь ГЭК
10.	Ознакомление обучающего с протоколом апелляционной комиссии	в течение 3 рабочих дней после заседания	Председатель АК
11.	Анкетирование выпускников и работодателей по вопросам содержания и организации ГИА	во время прохождения ГИА	Заведующий отделением
12.	Организация дополнительной процедуры ГИА для лиц, не прошедших по уважительной	не позднее 4 месяцев со дня	Ответственные по распоряжению

	причине	подачи	
	причине	заявления	
13.	Повторное прохождение ГИА для лиц, не	не позднее	Ответственные по
15.	прошедшим ГИА по уважительной причине	четырех	распоряжению
	прошедшим т ит по уважительной при инис	месяцев после	Обучающийся
		подачи	обу шощинся
		заявления	
		выпускником	
14.	Повторное прохождение ГИА для лиц, не	не ранее чем	Ответственные по
17.	прошедших ГИА по неуважительной причине,	через шесть	распоряжению
	и выпускников, получивших на ГИА	месяцев после	Обучающийся
	неудовлетворительные результаты	прохождения	ooy lalongiinesi
	пеудовлетворительные результаты	ГИА впервые	
Запп	⊥ ита дипломного проекта	т ил сысрым	
15.	Утверждение темы дипломного проекта и	за неделю до	Заведующий
13.	закрепление обучающегося за руководителем	начала	отделением
	(консультантами)	преддипломной	руководители
	(консультантами)	преддипломной	руководители дипломного проекта
16.	ргиномо интиринующим устаний но	*	-
10.	Выдача индивидуальных заданий на дипломный проект	за неделю до	Заведующий отделением
	дипломный проект	начала	
		преддипломной	Руководители
17.	Проможному обуществляющей продилентации	практики	дипломного проекта
1/.	Прохождение обучающимися преддипломной	в соответствии с	Руководители ПДП
	практики	графиком	
		учебного	
10	V	процесса	Начальник УМЧ
18.	Утверждение графика подготовки дипломного	за 2 недели до	
	проекта (графика консультаций)	начала	Заведующий
10	Variation of the second	подготовки	отделением
19.	Контроль за ходом выполнения дипломного	в течение всего	Руководители
	проекта	времени	дипломного проекта
		подготовки	
		дипломного	
20	П	проекта	11
20.	Проведение процедуры нормоконтроля	за неделю до	Нормоконтроллер
0.1	дипломного проекта	даты защиты	n ×
21.	Назначение рецензентов дипломного проекта -	не позднее двух	Заведующий
	приказом ректора	недель до	отделением
22	Oavava - 5	начала защиты	707
22.	Ознакомление обучающихся с приказом о	не позднее, чем	Заведующий
	рецензентах	за десять дней	отделением
22	XY 1	до даты защиты	n v
23.	Утверждение графика защиты дипломного	не позднее, чем	Заведующий
	проекта	за неделю до	отделением
2.1		начала защит	n
24.	Составление графика предварительной защиты	не позднее, чем	Заведующий
	дипломного проекта	за неделю до	отделением
		начала защит	
25.	Проведение предварительной защиты	не позднее, чем	Заведующий
	дипломного проекта	за неделю до	отделением
		начала защит	Руководители
			дипломного проекта

26.	Организация оценки портфолио достижений	в течение всего	Заведующий
20.	обучающихся	срока ГИА	отделением
27.	Организация процедуры рецензирования	не позднее, чем	Заведующий
	дипломного проекта	за три дня до	отделением
	-	даты защиты	
28.	Доведение содержания рецензии до сведения	за один день до	Заведующий
	обучающихся	защиты	отделением
29.	Предоставление дипломного проекта на	за один день до	обучающиеся
	отделение	защиты	Руководители
			дипломного проекта
30.	Проведение заседаний ГЭК	ПО	Заведующий
		утвержденному	отделением
		расписанию	Секретарь ГЭК
31.	Объявление результатов защиты дипломного проекта	в день защиты	Председатель ГЭК
Демо	онстрационный экзамен		
32.	Сбор заявлений на выбор уровня и	до 01.12.2024	
	компетенции демонстрационного экзамена		
33.	Распределение экзаменационных групп с	за 3 месяца до	Заведующий
	учетом пропускной способности площадки	проведения	отделением;
		демонстрацион	Классный
		ного экзамена	руководитель
34.	Регистрация обучающихся в системе eSim	за 21	Обучающиеся
		календарный	Классный
		день до начала	руководитель
		демонстрацион	Заведующий
		ного экзамена	отделением
			Заведующий ОМ по
			СПО
35.	Формирование экзаменационных групп в	за 21	Заведующий УЛК
	системе eSim	календарный	
		день до начала	
		демонстрацион	
		ного экзамена	
36.	Ознакомление с планом демонстрационного	не позднее чем	Заведующий
	экзамена, включающим в себя место	за пять рабочих	отделением
	расположения центра проведения экзамена,	дней до даты	
	дату и время начала проведения	проведения	
	демонстрационного экзамена, расписание	экзамена	
	сдачи экзаменов в составе экзаменационных		
	групп, планируемую продолжительность		
	проведения демонстрационного экзамена,		
	технические перерывы в проведении		
27	демонстрационного экзамена	-	
37.	Участие в проверке готовности центра	не позднее чем	Главный эксперт
	проведения экзамена	за один рабочий	технический эксперт,
		день до даты	обучающиеся
		проведения	
		демонстрацион	
		ного экзамен	

38.	Распределение рабочих мест участников на	за 1 день до	Главный эксперт,
	площадке в соответствии с жеребьевкой и их	даты	линейные эксперты,
	ознакомление с рабочими местами и	проведения	обучающиеся
	оборудованием, а также с графиком работы на	демонстрацион	
	площадке и необходимой документацией	ного экзамен	
39.	Выдача участникам задания на	в день	Главный эксперт,
	демонстрационный экзамен	проведения	обучающиеся
		демонстрацион	
		ного экзамен	
40.	Ознакомление с заданием, ответы на вопросы	в день	Главный эксперт,
	по заданию	проведения	обучающиеся
		демонстрацион	
		ного экзамен	
41.	Подписание протокола об ознакомлении	в день	Главный эксперт,
	участников с заданием	проведения	обучающиеся
		демонстрацион	
		ного экзамен	
42.	Проведение демонстрационного экзамена	в день	Главный эксперт,
		проведения	экспертная группа,
		демонстрацион	обучающиеся
		ного экзамен	
43.	Получение паспорта компетенций	на следующий	Обучающиеся
		день после	
		окончания	
		демонстрацион	
		ного экзамена	

4 Порядок подготовки дипломного проекта

4.1 Общие положения

Дипломный проект направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Дипломный проект предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта, демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков, общих и профессиональных компетенций, соответствующих видам деятельности ¹:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста:
- ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ВД.1 Проектирование цифровых систем

- ПК 1.1. Анализировать требования технического задания на проектирование цифровых систем.
- ПК 1.2. Разрабатывать схемы электронных устройств на основе интегральных схем разной степени интеграции в соответствии с техническим заданием.
- ПК 1.3. Оформлять техническую документацию на проектируемые устройства.
- ПК 1.4. Выполнять прототипирование цифровых систем, в том числе с применением виртуальных средств.

ВД.2 Проектирование управляющих программ компьютерных систем и комплексов

- ПК 2.1. Проектировать, разрабатывать и отлаживать программный код модулей управляющих программ.
- ПК 2.2. Владеть методами командной разработки программных продуктов.
- ПК 2.3. Выполнять интеграцию модулей в управляющую программу.
- ПК 2.4. Тестировать и верифицировать выпуски управляющих программ.
- ПК 2.5. Выполнять установку и обновление версий управляющих программ (с учетом миграции при необходимости).

ВД.3 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов.

- ПК 3.1. Проводить контроль параметров, диагностику и восстановление работоспособности цифровых устройств компьютерных систем и комплексов.
- ПК 3.2. Проверять работоспособность, выполнять обнаружение и устранять дефекты программного кода управляющих программ компьютерных систем и комплексов.
- ВД.5 Обслуживание средств защиты информации в компьютерных системах и сетях

¹ Указать общие и профессиональные компетенции, выносимые на подготовку и защиту дипломного проекта (работы)

- ПК 5.1 Обеспечивать защиту информации в сети с использованием программно-аппаратных средств
- ПК 5.2 Выполнять обслуживание программно-аппаратных средств защиты информации в операционных системах и компьютерных сетях

4.2 Выбор темы дипломного проекта

Обучающемуся предоставляется право выбора темы дипломного проекта на основе утвержденной тематики в соответствии с приложением 1. Тема дипломного проекта может быть предложена обучающимся при условии обоснования целесообразности ее разработки для практического применения.

Обязательным требованием для дипломного проекта является соответствие ее тематики содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Утверждение темы дипломного проекта и закрепление обучающегося за руководителем (консультантами) оформляется приказом ректора.

Функции руководителя и консультантов дипломного проекта

Для подготовки дипломного проекта - каждому обучающемуся назначается руководитель и при необходимости, консультанты. Руководитель дипломного проекта осуществляет общее руководство и контроль за ходом выполнения выпускных квалификационных работ.

Основными функциями руководителя дипломного проекта являются:

- разработка индивидуальных заданий: составление задания на производственную (преддипломную) практику по изучению объекта практики и сбору материала для выполнения дипломного проекта, составление задания и графика выполнения дипломного проекта (Приложение 2);
- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения дипломного проекта: составление плана дипломного проекта, подбор литературы и фактического материала в ходе производственной (преддипломной) практики;
- постоянный контроль за сроками и ходом выполнения дипломного проекта, своевременностью и качеством написания отдельных глав и разделов работы;
- практическая помощь обучающемуся в подготовке текста доклада и иллюстративного материала к защите;
- принятие решения о готовности дипломного проекта к защите, что подтверждается соответствующими подписями на составных частях и титульном листе дипломного проекта;
 - подготовка письменного отзыва на дипломный проект.

В обязанности консультанта входит:

- формулировка задания на выполнение соответствующего раздела дипломного проекта по согласованию с руководителем дипломного проекта;
 - определение структуры соответствующего раздела дипломного проекта;
- оказание необходимой консультационной помощи обучающемуся при выполнении соответствующего раздела дипломного проекта;
 - проверка соответствия объема и содержания раздела дипломного проекта заданию;
- принятие решения о готовности раздела, что подтверждается соответствующими подписями на разделе и титульном листе дипломного проекта.

Требования к дипломному проекту

Требования к содержанию, объему и структуре дипломного проекту - определяются методическими указаниями по выполнению и защите дипломного проекта по программе

подготовки специалистов среднего звена специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы и СМК-О-К-РИ-50-17 Общие требования к структуре и оформлению выпускной квалификационной работы.

4.3 Порядок защиты дипломного проекта (работы)

Защита дипломного проекта как форма государственной итоговой аттестации проводится с целью установления уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям программы подготовки специалистов среднего звена.

Выполнение и успешная защита дипломного проекта должны подтвердить соответствие уровня профессиональной подготовки выпускника требованиям ФГОС СПО по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

Дипломный проект представляет собой законченное самостоятельное исследование, в котором решается конкретная задача, соотнесенная с содержанием программы подготовки специалистов среднего звена.

При выполнении дипломного проекта, обучающийся должен показать способность, опираясь на полученные знания, умения и сформированные общие и профессиональные компетенции, самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности, профессионально излагать специальную информацию, аргументировать и защищать свою точку зрения.

Обучающийся, выполняющий дипломную проект должен продемонстрировать сформированность общих и профессиональных компетенций.

Ответственность за содержание дипломного проекта, достоверность всех приведенных данных несет обучающийся - автор работы.

Законченный дипломный проект, подписанная обучающимся и консультантами, должна пройти процедуру нормоконтроля (Приложение 3), а затем быть представлена руководителю, который вместе со своим отзывом представляет работу заведующему отделением. Дипломный проект, допущенный к защите, направляется на рецензию. Рецензент оценивает значимость полученных результатов, анализирует имеющиеся в работе недостатки, характеризует качество ее оформления и изложения, дает заключение о соответствии работы предъявляемым требованиям и оценивает ее.

Внесение изменений в дипломный проект после получения рецензии не допускается.

В отзыве и рецензии на дипломный проект руководитель и рецензент отражают следующую информацию:

- заключение о соответствии темы дипломного проекта ее содержанию и индивидуальному заданию;
 - оценку качества выполнения каждого раздела дипломного проекта;
- оценку теоретической и практической значимости работы, степени разработки вопросов, оригинальности решений (предложений);
- оценку общих и профессиональных компетенций выпускника по основным показателям оценки результата;
- качество оформления дипломного проекта: соответствие объема дипломного проекта рекомендуемым требованиям внутривузовских стандартов, соответствие оформления таблиц, графиков, формул, ссылок, рисунков, списка использованной литературы требованиям внутривузовских стандартов и ГОСТов;
 - -оценку дипломного проекта в целом.

Защита дипломного проекта проводится на заседании государственной экзаменационной комиссии и является публичной. Обучающимся во время защиты дипломного проекта запрещается иметь при себе и использовать средства связи.

Процедура защиты включает:

- презентация портфолио достижений выпускника до 5 мин;
- доклад обучающегося 10-15 минут, в течение которых обучающийся кратко освещает цель, задачи и содержание дипломного проекта с обоснованием принятых решений. Доклад может сопровождаться мультимедиа презентацией и другими материалами макеты, образцы материалов, изделий и т.п.;
 - чтение секретарем ГЭК отзыва и рецензии на выполненный дипломный проект;
 - объяснения обучающегося по замечаниям рецензента;
- вопросы членов комиссии и ответы обучающегося по теме дипломного проекта и профилю специальности.

Может быть предусмотрено выступление руководителя дипломного проекта, а также рецензента.

4.4 Критерии оценки дипломного проекта

Результаты защиты дипломного проекта определяются оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в день защиты.

Решение об оценке принимается на закрытом заседании ГЭК по окончании процедуры защиты всех работ, намеченных на данное заседание.

Для оценки дипломного проекта государственная экзаменационная комиссия руководствуется следующими критериями:

- 1. Оценка и рекомендации руководителя и рецензента.
- 2. Оценка общих и профессиональных компетенций выпускника, продемонстрированных им в процессе подготовки и защиты дипломного проекта (работы).

При подготовке и защите дипломного проекта так же учитываются:

- соответствие состава и объема выполненного дипломного проекта обучающегося заданию;
 - степень самостоятельности обучающегося при выполнении работы;
- умение обучающегося работать со справочной литературой, нормативными источниками и документацией;
- ответы обучающегося на вопросы, позволяющие определить уровень теоретической и практической подготовки.

Оценка выполнения дипломного проекта членами ГЭК проводится по показателям и критериям оценки результата:

- 1. Качество дипломного проекта оценивается по составляющим:
- уровень теоретической проработки вопросов дипломного проекта, качество изучения источников, нормативной документации, логика проектирования, теоретического обоснования принимаемых конструкторских, технологических и управленческих решений;
- адекватность применения современных методик проектирования и конструирования,
 правильность использования конкретных методов и методик проектирования технологических
 процессов и конструирования;
- наличие предложений по модернизации реально существующих технологических процессов;

- логичное, последовательное, чёткое и технически грамотное изложение материала дипломного проекта в соответствии с заданием с соответствующими выводами и обоснованными расчетами, предложениями;
- практическая значимость выполненной дипломного проекта: возможность практического применения результатов исследования, проектирования в деятельности конкретного предприятия (организации) или в сфере возможной профессиональной занятости выпускников;
- использование при выполнении дипломного проекта современных пакетов компьютерных программ, информационных технологий и информационных ресурсов
- качество оформления дипломного проекта в соответствии с методическими указаниями;
- 2. Качество выступления на защите и предварительной защите дипломного проекта оценивается по составляющим:
- качество доклада: соответствие доклада содержанию дипломного проекта, способность выпускника выделить научную и практическую ценность проектирования, умение пользоваться иллюстративным материалом, чертежами и др;
- качество ответов на вопросы: правильность, четкость, полнота и обоснованность ответов выпускника, умение лаконично и точно сформулировать свои мысли, используя при этом необходимую научную и техническую терминологию;
- качество чертежей, иллюстраций, презентаций к докладу: соответствие подбора иллюстративных материалов содержанию доклада, грамотность их оформления и упоминание в докладе, выразительность использованных средств;
- поведение при защите дипломного проекта: коммуникационные характеристики докладчика (манера говорить, отстаивать свою точку зрения, привлекать внимание к важным моментам в докладе или ответах на вопросы и т.д.).

5 Программа и порядок проведения демонстрационного экзамена

5.1 Общие положения

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Демонстрационный экзамен направлен на контроль освоения следующих основных видов деятельности:

ВД.1 Проектирование цифровых систем;

ВД.2 Проектирование управляющих программ компьютерных систем и комплексов

- **ВД. 3 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов** включающих в себя общие и профессиональные компетенции²:
- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- OК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

ВД.1 Проектирование цифровых устройств;

ПК Анализировать требования технического задания на проектирование цифровых систем.

1.1.

- ПК Разрабатывать схемы электронных устройств на основе интегральных схем разной
- 1.2. степени интеграции в соответствии с техническим заданием.
- ПК Оформлять техническую документацию на проектируемые устройства.

1.3.

ВД.2 Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования

- ПК Проектировать, разрабатывать и отлаживать программный код модулей управляющих
- 2.1. программ.
- ПК Выполнять интеграцию модулей в управляющую программу.

2.3.

ВД. 3 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов

- ПК Проводить контроль параметров, диагностику и восстановление работоспособности
- 3.1. цифровых устройств компьютерных систем и комплексов.
- ПК Проверять работоспособность, выполнять обнаружение и устранять дефекты
- 3.2. программного кода управляющих программ компьютерных систем и комплексов.

Для проведения демонстрационного экзамена составляется расписание экзамена и консультаций.

Демонстрационный экзамен по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы проводится на базовом уровне.

² Указать общие и профессиональные компетенции, выносимые на подготовку и проведения демонстрационного экзамена

Демонстрационный экзамен базового уровня проводится на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

Комплект оценочной документации включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, план застройки площадки демонстрационного экзамена, требования к составу экспертных групп, инструкции по технике безопасности, а также образцы заланий.

Задание демонстрационного экзамена включает комплексную практическую задачу, моделирующую профессиональную деятельность и выполняемую в режиме реального времени.

5.2 Типовое задание для демонстрационного экзамена базового уровня

5.2.1 Структура и содержание типового задания

Демонстрационный экзамен базового уровня проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации (КОД), варианты заданий и критерии оценивания, разрабатываемых оператором. Комплект оценочной документации приведен в https://bom.firpo.ru/file/9777/%D0%9A%D0%9E%D0%94%2009.02.01-1-2024%20%D0%A2%D0%BE%D0%BC%201.pdf

Задание состоит из 2 модулей:

Задание по основному виду деятельности ВД.1 Проектирование цифровых устройств включает в себя модуль «Проектирование цифровых устройств».

Задание по основному виду деятельности ВД.2 Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования включает в себя модуль «Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования».

Модуль 1. Проектирование цифровых устройств

Перечень проверяемых ПК:

- ПК 1.1 Выполнять требования технического задания на проектирование цифровых устройств.
- ПК 1.2 Разрабатывать схемы цифровых устройств на основе интегральных схем разной степени интеграции.
- ПК 1.3 Использовать средства и методы автоматизированного проектирования при разработке цифровых устройств.

Модуль 2. Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования

Перечень проверяемых ПК:

- ПК Проектировать, разрабатывать и отлаживать программный код модулей управляющих
- 2.1. программ.
- ПК Выполнять интеграцию модулей в управляющую программу.

2.3.

5.2.2 Оснащение рабочего места для проведения демонстрационного экзамена по типовому заданию

Материально-техническая база соответствует инфраструктурному листу КОД 09.02.01-2024.

5.3 Типовое задание для демонстрационного экзамена профильного уровня

5.3.1 Структура и содержание типового задания

Демонстрационный экзамен базового уровня проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации (КОД), варианты заданий и критерии оценивания, разрабатываемых оператором. Комплект оценочной документации приведен в

 $\frac{https://bom.firpo.ru/file/9777/\%\,D0\%\,9A\%\,D0\%\,9E\%\,D0\%\,94\%\,2009.02.01-1-2024\%\,20\%\,D0\%\,A2\%\,D0\%\,BE\%\,D0\%\,BC\%\,201.pdf$

Задание состоит из 3 модулей:

Задание по основному виду деятельности ВД.1 Проектирование цифровых устройств включает в себя модуль «Проектирование цифровых устройств».

Задание по основному виду деятельности ВД.2 Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования включает в себя модуль «Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования».

Задание по основному виду деятельности ВД.3 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов

Модуль 1. Проектирование цифровых устройств

Перечень проверяемых ПК:

- ПК 1.1 Выполнять требования технического задания на проектирование цифровых устройств.
- ПК 1.2 Разрабатывать схемы цифровых устройств на основе интегральных схем разной степени интеграции.
- ПК 1.3 Использовать средства и методы автоматизированного проектирования при разработке цифровых устройств.

Модуль 2. Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования

Перечень проверяемых ПК:

- ПК 2.1. Проектировать, разрабатывать и отлаживать программный код модулей управляющих программ
 - ПК 2.3. Выполнять интеграцию модулей в управляющую программу

Модуль 3. Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов Перечень проверяемых ПК:

- ПК 3.1. Проводить контроль параметров, диагностику и восстановление работоспособности цифровых устройств компьютерных систем и комплексов.
- ПК 3.2. Проверять работоспособность, выполнять обнаружение и устранять дефекты программного кода управляющих программ компьютерных систем и комплексов

5.3.2 Оснащение рабочего места для проведения демонстрационного экзамена по типовому заданию

Материально-техническая база соответствует инфраструктурному листу КОД 1.1-2024-2025.

5.4 Критерии оценки выполнения задания демонстрационного экзамена

Процедура оценивания результатов выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляется членами экспертной группы по 100-балльной системе в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации.

Необходимо осуществить перевод количества баллов в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Перевод полученного количества баллов в оценки осуществляется государственной экзаменационной комиссией с обязательным присутствием главного эксперта.

Перевод баллов в оценку может быть осуществлен на основе таблицы:

-	•	-		
Оценка ГИА	«2»	«3»	«4»	«5»
Отношение	0,00 - 19,99%	20,00 – 39,99%	40,00 – 69,99%	70,00 – 100,00%
полученного				
количества баллов к				
максимально				
возможному (в				
процентах)				

Баллы выставляются в протоколе проведения демонстрационного экзамена, который подписывается каждым членом экспертной группы и утверждается главным экспертом после завершения экзамена для экзаменационной группы.

При выставлении баллов присутствует член ГЭК, не входящий в экспертную группу, присутствие других лиц запрещено.

Подписанный членами экспертной группы и утвержденный главным экспертом протокол проведения демонстрационного экзамена далее передается в ГЭК для выставления оценок по итогам ГИА.

Оригинал протокола проведения демонстрационного экзамена передается на хранение в образовательную организацию в составе архивных документов.

Статус победителя, призера чемпионатов профессионального мастерства, проведенных Агентством (Союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)») либо международной организацией «WorldSkills International», в том числе «WorldSkills Europe» и «WorldSkills Asia», и участника национальной сборной России по профессиональному мастерству по стандартам «Ворлдскиллс» выпускника по профилю осваиваемой образовательной программы среднего профессионального образования засчитывается в качестве оценки «отлично» по демонстрационному экзамену в рамках проведения ГИА по данной образовательной программе среднего профессионального образования.

6 Оценивание результатов ГИА

Результаты проведения ГИА оцениваются с проставлением одной из отметок: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» - и объявляются в тот же день после оформления протоколов заседаний ГЭК.

В случае досрочного завершения ГИА выпускником по независящим от него причинам результаты ГИА оцениваются по фактически выполненной работе, или по заявлению такого выпускника ГЭК принимается решение об аннулировании результатов ГИА, а такой выпускник признается ГЭК не прошедшим ГИА по уважительной причине.

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

Решение ГЭК оформляется протоколом, который подписывается председателем ГЭК, в случае его отсутствия заместителем ГЭК и секретарем ГЭК и хранится в архиве образовательной организации.

Выпускникам, не прошедшим ГИА по уважительной причине, в том числе не явившимся для прохождения ГИА по уважительной причине, предоставляется возможность пройти ГИА без отчисления из образовательной организации.

Выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, в том числе не явившиеся для прохождения ГИА без уважительных причин, и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, могут быть допущены образовательной организацией для повторного участия в ГИА не более двух раз.

7 Условия реализации программы государственной итоговой аттестации

7.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы ГИА на этапе подготовки к государственной итоговой аттестации осуществляется в лабораториях «Исследования и проектирования цифровых систем», «Разработки ПО для компьютерных систем», «Операционных систем и сред», «Компьютерных сетей и телекоммуникаций», «Аппаратного и программного обеспечения СВТ» мастерской «Монтажа и прототипирования цифровых устройств», кабинете «Технического обслуживания средств вычислительной техники». Защита дипломного проекта (в том числе предварительная) проводится в лаборатории «Разработки ПО для компьютерных систем».

Демонстрационный экзамен проводится в центре проведения демонстрационного экзамена (далее - ЦПДЭ), представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с комплектом оценочной документации, аккредитованную в соответствии с Положением об аккредитации ЦПДЭ по стандартам Ворлдскиллс Россия (Приказ АНО «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)» от 23.08.2021 № 23.08.2021-1 "Об утверждении Положения об аккредитации ЦПДЭ по стандартам Ворлдскиллс Россия»).

Центр проведения экзамена может располагаться на территории образовательной организации, а при сетевой форме реализации образовательных программ - также на территории иной организации, обладающей необходимыми ресурсами для организации центра проведения экзамена.

7.2 Информационно-методическое обеспечение государственной итоговой аттестации

Список литературы, рекомендуемый к использованию при подготовке к государственной итоговой аттестации

Основные источники

- 1. Проектирование цифровых устройств: учебник / А.В. Кистрин, Б.В. Костров, М.Б. Никифоров, Д.И. Устюков. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2022. 352 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906818-59-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1495622
- 2. Марченко, А. Л. Электротехника и электроника : учебник : в 2 томах. Том 2. Электроника / А.Л. Марченко, Ю.Ф. Опадчий. Москва : ИНФРА-М, 2022. 391 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_5d2573fcd26f36.00961920. ISBN 978-5-16-014295-1. Текст : элек-тронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1819515
- 3. Юрков Н. К. «Технология производства электронных средств» (Юрков, Н. К. Технология производства электронных средств / Н. К. Юрков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. ISBN 978-5-507-45873-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/289010
- 4. Муромцев Д. Ю., Белоусов О. А., Тюрин И. В., Курносов Р. Ю. «Конструирование блоков радиоэлектронных средств» (Конструирование блоков радиоэлектронных средств / Д. Ю. Муромцев, О. А. Белоусов, И. В. Тюрин, Р. Ю. Курносов. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. ISBN 978-5-507-45792-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/284039
- 5. Шишов, О. В. Программируемые контроллеры в системах промышленной автоматизации : учебник / О.В. Шишов. Москва : ИНФРА-М, 2022. 365 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015321-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1851436
- 6. Зараменских, Е. П. Интернет вещей. Исследования и область применения: монография / Е.П. Зараменских, И.Е. Артемьев. Москва: ИНФРА-М, 2024. 188 с. (Научная мысль). DOI 10.12737/13342. ISBN 978-5-16-011476-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/read?id=416080 Режим доступа: по подписке.

- 7. Давыдкин, М. Н. Программирование микроконтроллеров : методические указания / М. Н. Давыдкин. Москва : МИСИС, 2022. 176 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/305492— Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Белугина, С. В. Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем. Прикладное программирование: учебное пособие для спо / С. В. Белугина. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 312 с. ISBN 978-5-8114-9817-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://reader.lanbook.com/book/296975 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Зубкова, Т. М. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие для спо / Т. М. Зубкова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 252 с. ISBN 978-5-8114-9556-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://reader.lanbook.com/book/276419 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 10. Соколова, В. В. Разработка мобильных приложений: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Соколова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 175 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10680-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518008
- 11. Анатомия сотовых телефонов. Устройство и ремонт : практическое пособие / под ред. Н. А. Тюнина и А. В. Родина. Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2020. 136 с. (Серия «Ремонт», выпуск 108). ISBN 978-5-91359-034-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1858767 (дата обращения: 12.05.2024). Режим доступа: по подписке.
- 12. Белугина, С. В. Архитектура компьютерных систем. Курс лекций / С. В. Белугина. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 160 с. ISBN 978-5-8114-4489-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148235 . Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 13. Гагарина, Л. Г. Технические средства информатизации : учебное пособие / Л.Г. Гагарина, Ф.С. Золотухин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2021. 260 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/1083293. ISBN 978-5-16- 016140-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1083293 (дата обращения: 12.05.2024). Режим доступа: по подписке.
- 14. Журавлев, А. Е. Организация и архитектура ЭВМ. Вычислительные системы : учебное пособие для спо / А. Е. Журавлев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 144 с. ISBN 978-5-8114-8611-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179036 (дата обращения: 29.03.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 15. Программный ремонт сотовых телефонов Siemens, Fly, Voxtel : практическое пособие / под ред. А. В. Родина и Н. А. Тюнина. Москва : СОЛОН-Пресс, 2020. 96 с. (Серия «Ремонт», выпуск 109). ISBN 978-5-91359-035-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1858794 (дата обращения: 12.05.2024). Режим доступа: по подписке.
- 16. Родин, А. В. Блоки питания ЖК телевизоров LG и PHILIPS : практическое пособие / под ред. А. В. Родина, Н. А. Тюнина. Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2021. 104 с. (Серия «Ремонт», выпуск 137). ISBN 978-5-91359-177-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1858768 (дата обращения: 12.05.2024). Режим доступа: по подписке.
- 17. Чащина, Е. А. Установка и конфигурирование периферийного оборудования / Е. А. Чащина. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 236 с. ISBN 978-5-507-44981-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL:

- <u>https://e.lanbook.com/book/276668</u> (дата обращения: 29.03.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 18. Кузин, А. В. Компьютерные сети [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Кузин. 4-е изд.— Москва : ФОРУМ ИНФРА-М, 2019. 190 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=329771.
- 19. Максимов, Н. В. Компьютерные сети [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. В. Максимов, И. И. Попов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. 464 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=329770.
- 20. Зверева, В. П. Технические средства информатизации [Электронный ресурс]: учебник / В. П. Зверева, А. В. Назаров. Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2021. 256 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: https://znanium.com/read?id=367805.

Дополнительные источники:

- 1. Пуховский, В. Н. Электротехника, электроника и схемотехника. Модуль «Цифровая схемотехника» : учебное пособие / В. Н. Пуховский, М. Ю. Поленов ; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. 163 с. ISBN 978-5-9275-3079-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/read?id=343877
- 2. Юзова, В. А. Основы проектирования электронных средств. Конструирование электронных модулей первого структурного уровня [Электронный ресурс] : Лаб. практикум / В. А. Юзова. Красноярск : Сиб. федер. ун -т, 2012. 208 с. ISBN 978-5 7638-2421-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/read?id=114524
- 3. Гололобов, В. Н. Схемотехника с программой multisim для любознательных / В. Н. Гололобов. Санкт-Петербург: Наука и Техника, 2019. 272 с. ISBN 978-5-94387-880-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/139132
- 4. Скарпино, М. Разработка печатных плат в EAGLE : учебное пособие / М. Скарпино ; перевод с английского А. Э. Бряндинского. Москва : ДМК Пресс, 2018. 370 с. ISBN 978-5-97060-479-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/105829
- 5. Макуха, В. К. Микропроцессорные системы и персональные компьютеры : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. К. Макуха, В. А. Микерин. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 156 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12091-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496183
- 6. Сажнев, А. М. Микропроцессорные системы: цифровые устройства и микропроцессоры : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. М. Сажнев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 139 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12092-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496182
- 7. Дубков, И. С. Решение практических задач на базе технологии интернета вещей: учебное пособие / И. С. Дубков, П. С. Сташевский, И. Н. Яковина. Новосибирск: НГТУ, 2017. 80 с. ISBN 978-5-7782-3161-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/118206 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Макаров, С. Л. Arduino Uno и Raspberry Pi 3. От схемотехники к интернету вещей / С. Л. Макаров. Москва : ДМК Пресс, 2019. 204 с. ISBN 978-5-97060-730-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2045974 (дата обращения: 30.04.2024). Режим доступа: по подписке.

- 9. Микушин, А. В. Программирование микропроцессорных систем на языке С-51 / А. В. Микушин. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 124 с. ISBN 978-5-507-45539-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/311828 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 10. Вязовик, Н.А.. Программирование на Java : Курс лекций / Н.А. Вязовик Москва : Интуит НОУ, 2016. 603 с. ISBN 978-5-9556-0006-2. URL: https://book.ru/book/918118 Текст: электронный.
- 11. Бюджетные ЖК мониторы : практическое пособие / под ред. А. В. Родина, Н. А. Тюнина. Москва: СОЛОН-ПРЕСС, 2020. 136 с. (Серия «Ремонт», выпуск 136). ISBN 978-5-91359-169-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1858769 (дата обращения: 12.05.2024). Режим доступа: по подписке.
- 12. Печеровый, В. В. Профилактика и ремонт МФУ и лазерных принтеров Canon и Hewlett Packard: Справочное пособие / Печеровый В.В.; Под ред. Родин А.В. Москва :СОЛОН-Пр., 2013. 102 с.: . (Ремонт)ISBN 978-5-91359-116-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/883791 (дата обращения: 12.05.2024). Режим доступа: по подписке.
- 13. Печеровый, В. В. Заправка картриджей лазерных принтеров, МФУ и портативных копировальных аппаратов : практическое пособие / В. В. Печеровый ; под ред. А. В. Родина, Н. А. Тюнина. Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2020. 88 с. (Серия «Ремонт», выпуск 128). ISBN 978-5-91359-118-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1858773 (дата обращения: 12.05.2024). Режим доступа: по подписке.
- 14. Чащина Е.А. Обслуживание аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств, оборудования компьютерной оргтехники. М. ИЦ «Академия», 2018.- 112с
- 15. Партыка, Т. Л. Вычислительная техника [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. Л. Партыка, И. И. Попов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. 445 с. ил. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=339412/
- 16. Партыка, Т. Л. Информационная безопасность [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. 432 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: https://znanium.com/read?id=364624.
- 17. Ситников, А. В. Прикладная электроника [Электронный ресурс] : учебник / А. В. Ситников, И. А. Ситников. Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2018. 272 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=309216

Программное обеспечение:

- MS Windows 7 (подписка Imagine Premium)
- MS Office 2007
- KasperskyEndpointSecurity для бизнеса-Стандартный
- 7 Zip
- MultisimEducation
- OrCAD PCB Design University Edition
- КОМПАС 3D V16 на (100 одновременно работающих мест)
- Fritzing,
- SpringLayout,
- EasyEDA
- Arduino IDE
- Java
- Arduino IDE
- IoT Manager
- Git

- MS Visual Studio 2017
- Visual Studio Code
- КОМПАС 3D V16 на (100 одновременно работающих мест)
- CPU-Z
- GPU-Z
- Victoria
- CrystalDisk
- HD Tune
- diskCheck
- AIDA64
- MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-18 от 08.10.2018, срок действия: 11.10.2021
- MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия: 27.07.2018, Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно;
 - MS Office договор №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно.
- Notepad++ свободно распространяемое (https://notepad-plus-plus.org/), срок действия: бессрочно
- Open Server свободно распространяемое (https://ospanel.io/download/), срок действия: бессрочно.

Интернет-ресурсы:

1. Интуит – национальный открытый университет. Основы цифровой техники [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.intuit.ru/studies/courses/685/541/info

Интуит – национальный открытый университет. Введение в цифровую электронику [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://intuit.ru/studies/courses/588/444/info

- 2. Интуит национальный открытый университет. Основы САПР [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.intuit.ru/studies/courses/2264/227/info
- 3. Интуит национальный открытый университет. Моделирование, тестирование и диагностика цифровых устройств [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://intuit.ru/studies/courses/3440/682/info
- 4. Сайт Паяльник. Справочные материалы.[Электронный ресурс]. Режим доступа: https://cxem.net/sprav.php, свободный. Загл. с экрана. Яз.рус.
- 5. Моделирование, тестирование и диагностика цифровых устройств [Электронный ресурс] https://www.intuit.ru/studies/courses/3440/682/info, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 6. Радиолюбительские программы, схемы, документация. Справочные материалы. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.texnic.ru/data/index.htm, свободный. Загл.с экрана. Яз. Рус.
- 7. EasyEDA веб-среда для автоматизированного проектирования электронных устройств

https://easyeda.com/

- 8. Основы микропроцессорной техники https://www.intuit.ru/studies/courses/3/3/info, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 9. Организация вычислительных систем [Электронный ресурс] https://www.intuit.ru/studies/courses/92/92/info, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 10. Архитектура ЭВМ и язык ассемблера [Электронный ресурс] https://intuit.ru/studies/courses/535/391/info
- 11. TinkerCAD онлайн-сервис по разработке электронных схем и программирования [Электронный ресурс] https://www.tinkercad.com/
- 12. Официальный сайт компании Arduino на русском языке [Электронный ресурс] https://arduino.ru/

- 13. Git Book [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://git-scm.com/book/ru/v2, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 14. Введение в концепцию "интернета вещей" (IoT) [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://nag.ru/articles/article/107810/vvedenie-v-kontseptsiyu-interneta-veschey-iot-.html, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 15. Официальный сайт компании Studica на русском языке [Электронный ресурс] https://www.studica.com/
- 16. Журналы Сһір/Чип: Журнал о компьютерной технике для профессионалов и опытных пользователей [Электронный ресурс] Режим доступа: https://ichip.ru/. (дата обращения: 05.12.2022). Текст: электронный
- 17. Журналы Защита информации. Инсайд: Информационно-методический журнал [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.inside-zi.ru/. (дата обращения: 05.12.2022). Текст: электронный.
- 18. Информационная безопасность регионов: [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.seun.ru/content/nauka/5/1/index.php. (дата обращения: 05.12.2022). Текст: электронный.
- 19. Вопросы кибербезопасности. Научный, периодический, информационнометодический журнал с базовой специализацией в области информационной безопасности.. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://cyberrus.com/.(дата обращения: 05.12.2022). Текст: электронный.
- 20. Безопасность информационных технологий. Периодический рецензируемый научный журнал НИЯУ МИФИ. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://bit.mephi.ru/. (дата обращения: 01.12.2022). Текст: электронный.
- 21. Информационно-справочная система по документам в области технической защиты информации [Электронный ресурс] Режим доступа: www.fstec.ru/. (дата обращения: 01.12.2022). Текст: электронный.
- 22. Информационный портал по безопасности [Электронный ресурс] Режим доступа: www.SecurityLab.ru. (дата обращения: 01.12.2022). Текст: электронный.
- 23. <u>Работа в программе Cisco Packet Tracer</u>: [сайт]. 2016. URL: https://intuit.ru/studies/courses/3549/791// (дата обращения: 01.12.2022). Текст: электронный.
- 24. Практическая работа. Настройка протокола BGP в Cisco Packet Tracer: [сайт]. 2018. –URL: https://alllink.ru/5w6o-262/3915583/threads.841wj.php (дата обращения: 01.12.2022). Текст: электронный.
- 25. <u>Агрегация каналов. Hacтройка EtherChannel</u>: [сайт]. 2018. URL http://www.netza.ru/2016/05/etherchannel.html (дата обращения: 01.12.2022). Текст: электронный.

8 Оценка результатов освоения программы подготовки специалистов среднего звена

Подведение результатов государственной итоговой аттестации выпускников проводится с учетом оценок:

- общих и профессиональных компетенций выпускников, продемонстрированных при выполнении и защите дипломных проектов, сдаче демонстрационного экзамена (Приложение 4);
- общих и профессиональных компетенций, оцененных педагогическими работниками совместно с представителями работодателей, на основании результатов промежуточной аттестации по профессиональным модулям.

Оценка общих и профессиональных компетенций осуществляется по основным показателям оценки результата в форме «владеет - положительная (1/да)», «не владеет - отрицательная (0/нет)», фиксируется в матрице оценок выпускника и переводится в универсальную шкалу оценок по уровням:

П	Оценка дипло	омного проекта
Процент положительных оценок	балл (отметка)	вербальный аналог
90 - 100	5	отлично

80 - 89	4	хорошо
70 - 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	не удовлетворительно

Матрица оценок общих и профессиональных компетенций приведена в приложении 5.

В протоколе фиксируются оценка выполнения и защиты дипломного проекта, оценка за демонстрационный экзамен, присуждение квалификации. Результаты проведения ГИА оцениваются с проставлением одной из отметок: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» - и объявляются в тот же день после оформления протоколов заседаний ГЭК.

В целях повышения качества образовательного процесса, выявления уровня удовлетворенности полученными результатами, оценки качества преподавания и ГИА по завершении ГИА в образовательной организации проводится анкетирование: выпускников, экспертов и членов ГЭК. Документация по анкетированию выпускников и членов ГЭК по вопросам содержания и организации ГИА приведена в приложении 6.

Тематика дипломных проектов по специальности*³ 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

№ п/п	Наименование темы выпускной дипломного проекта	Наименование профессиональных модулей, содержанию которых соответствует тема ⁴	Выполнение дипломного проекта (работы) под заказ ⁵
1	Проектирование цифрового автомата управления яркостью люстры от любого пульта ДУ	ПМ.01	
2	Разработка поворотной платформы с автополивом для домашнего растения на микроконтроллере	ПМ.01 ПМ.02	
3	Проектирование цифрового автомата "Световой день"	ПМ.01	
4	Разработка плоттера на микроконтроллере	ПМ.01 ПМ.02	
5	Проектирование электромузыкального звонка на ИМС	ПМ.01	
6	Проектирование светодиодного светильника на ИМС	ПМ.01	
7	Проектирование полицейской сирены на ИМС	ПМ.01	
8	Разработка «фотобудки» на микроконтроллере	ПМ.01 ПМ.02	
9	Проектирование цифрового регулятора температуры жала электропаяльника	ПМ.01	
10	Разработка дозиметра на Arduino Nano	ПМ.01 ПМ.02	
11	Разработка выдвижного ящика с доступом по отпечатку на микроконтроллере	ПМ.01 ПМ.02	
12	Разработка комнатного увлажнителя с датчиком влажности на ардуино	ПМ.01 ПМ.02	
13	Разработка дозатора корма для животных на микроконтроллере	ПМ.01 ПМ.02	
14	Проектирование микропроцессорной системы на базе Arduino	ПМ.01 ПМ.02	
15	Проектирование электронных часов на светодиодах с будильником и датчиком температуры	ПМ.01 ПМ.02	
16	Проектирование устройства световых	ПМ.01 ПМ.02	

_

³ Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Темы ВКР должны иметь практико-ориентированный характер. Перечень тем ВКР разрабатывается руководителями дипломных проектов (работ); рассматривается на заседаниях предметноцикловых комиссий; утверждается образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

⁴ Указать индекс и полное наименование

⁵ Некоторые темы сформулированы под заказ. В данном столбце необходимо указать наименование конкретного заказчика. Данный столбец может быть заполнен не для всех тем

	. 4 4	
	эффектов с использованием средств автоматизированного проектирования	
17	Проектирование настольных DIY часов на	ПМ.01 ПМ.02
	РІС контроллере	
18	Проектирование цифрового устройства на	ПМ.01 ПМ.02
	микроконтроллере ATtiny13A	
19	Проектирование DIY аудиоколонки на	ПМ.01 ПМ.02
	микроконтроллере	
20	Проектирование цифрового устройства на	ПМ.01 ПМ.02
21	микроконтроллере PIC12F629	TD (01
21	Проектирование модуля питания с	ПМ.01
	использованием средств	
22	автоматизированного проектирования Проектирование DC/DC преобразователя	ПМ.01
22	с использованием средств	111V1.01
	автоматизированного проектирования	
23	Проектирование Ні-Гі усилителя низких	ПМ.01 ПМ.02
	частот 200 Вт	
24	Проектирование цифрового счётчика	ПМ.01
	импульсов с использованием с	
	использованием средств	
	автоматизированного проектирования	
25	Проектирование регулятора мощности	ПМ.01
26	1000 BT	TD (01 TD (02
26	Проектирование цветомузыкальной	ПМ.01 ПМ.02
27	приставки на светодиодах Проектирование устройства управления	ПМ.01
21	световыми эффектами на микросхеме	11101.01
	интегрального таймера NE555	
28	Проектирование синхронного генератора	ПМ.01
	импульсов с использованием средств	
	автоматизированного проектирования	
29	Проектирование цифрового таймера	ПМ.01
	выключения устройства с использованием	
	САПР	
30	Разработка светомузыкального устройства	ПМ.01 ПМ.02
	«Танцующий человек» на	
21	микроконтроллере	ПМ.01 ПМ.02
31	Разработка «говорящей» клавиатуры на микроконтроллере	11191.01 11191.02
32	микроконтроллере Разработка часов радиолюбителя на	ПМ.01 ПМ.02
ے ر	на на микроконтроллере	11141.01 11141.02
33	Проектирование цифровой приставки к	ПМ.01
	мультиметру для измерения емкости	
	конденсаторов с использованием САПР	
34	Проектирование цифровой приставки к	ПМ.01
	мультиметру для измерения температуры	
	с использованием САПР	
35	Разработка термометра со светодиодной	ПМ.01 ПМ.02
0.5	индикацией на микроконтроллере	TD 4.01
36	Проектирование цифрового	ПМ.01

	универсального пробника с	
	использованием САПР	
37	Проектирование цифрового будильника	ПМ.01
37	на фотодатчике с использованием САПР	11111.01
38	Проектирование цифрового игрального	ПМ.01
	кубика на светодиодах с использованием	11141.01
	САПР	
39	Разработка барометра со стрелочной	ПМ.01 ПМ.02
	индикацией на микроконтроллере	111111111111111111111111111111111111111
40	Разработка копилки на базе	ПМ.01 ПМ.02
	микроконтроллера	
41	Проектирование цифрового 10-полосного	ПМ.01
	индикатора спектра звукового сигнала с	
	использованием САПР	
42	Разработка цифровой анимированной	ПМ.01
	светодиодной вывески 5х7 точек	
43	Маршрутизация в локальных	ПМ.03, ПМ05
	компьютерных сетях.	
44	Методы коммутации в компьютерных	ПМ.03, ПМ05
	сетях.	
45	Исследование средств доступа к ресурсам	ПМ.03, ПМ05
	компьютерных сетей.	
46	Локальная компьютерная сеть для	ПМ.03, ПМ05
	организации: особенности	
	проектирования.	
47	Разработка модернизации локальной	ПМ.03, ПМ05
	компьютерной сети.	
48	Виртуальные компьютерные сети:	ПМ.03, ПМ05
	организация и функционирование.	
49	Оборудование компьютерной сети	ПМ.03, ПМ05
	предприятия: состав и характеристика.	
50	Построение WiFi сети на 40	ПМ.03, ПМ05
	одновременных активных подключений	
51	Проектирование беспроводной ЛВС	ПМ.03, ПМ05
	организации с выходом в Интернет	
52	Система авторизация в WiFi сети через	ПМ.03, ПМ05
	sms	TRACO TRACO
53	Организация сетевой инфраструктуры	ПМ.03, ПМ05
	удаленного управления рабочими	
<i></i>	станциями ЛВС	TD 4 02 TD 405
54	Построение сетей на базе опто-	ПМ.03, ПМ05
	волоконных линий в бытовых условия	TIM 02 TIM05
55	Дуплексирование производительности	ПМ.03, ПМ05
	сети на базе бытовых устройств	

^{*}Тематика дипломных проектов (работ) согласована с ЦИТ ФАКТ, ООО "ОСК", АО "Компания ТрансТелеКом", Информсервис (протокол педагогического совета №2 от $30.11.2022~\mathrm{r.}^6$).

-

 $^{^6}$ Тематика дипломных проектов (работ) должна быть согласована с ведущими предприятиями-партнерами. Здесь необходимо указать дату протокола

Календарный график подготовки дипломного проекта (работы)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

Многопрофильный колледж

	Направление под	(готовкі	и_ <u>09.00.0</u>	<u> 10 Информатика и</u>
			вычисл	ительная техника
	ПЦК <u>Информ</u>	атики і	и вычислі	ительной техники
				УТВЕРЖДАЮ
			Заведун	ощий отделением
				Н.В.Сидорова
		«	_»	20 г
	КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК дипломного проекта			
Обучающегося				

(Фамилия Имя Отчество, специальность, курс, группа)
Тема дипломного проекта

(полное наименование темы дипломного проекта
в соответствии с приказом об утверждении тем и назначении руководителей)

№ п/п	Наименование этапа работы	Срок вып	Отметка руководителя	
1.7.11		План (до) ⁸	Факт	дипломного проекта - или заведующего отделением о выполнении (объем работы, %) ⁷
1	Обоснование темы и оформление задания на дипломный проект, составление предварительного плана работы			5%
2	Подбор материалов для дипломного проекта. Изучение источников			5%
3	Составление плана дипломного проекта, подбор и анализ исходной информации, разработка проекта содержательной части дипломного проекта. Написание введения			5%
4	Написание и оформление теоретической части - первого раздела			30%

⁷ Указать процент по каждому пункту

⁸ Конкретные даты указываются в индивидуальном календарном графике, который выдается одновременно с заданием на дипломный проект (работу)

	Написание и оформление практической	40%
	части - второго раздела	
5	Оформление списка используемых	5%
	источников	
6	Оформление работы, нормоконтроль дипломного проекта, согласование с консультантами по отдельным частям, получение отзыва руководителя	5%
7	Исправление замечаний по результатам предзащиты, прохождение процедуры рецензирования	5%

Руководитель		
	(подпись)	(Ф.И.О.)
Обучающийся		(* U.O.)
	(подпись)	(Ф.И.О.)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

Многопрофильный колледж

Лист нормоконтроля

ципломного проекта
обучающегося специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы
(код и наименование)
Группа
Гема дипломного проекта
ФИО обучающегося
-

1. Анализ на соответствие требованиям

№	Объект	Параметры	Соответствует (1)/
			не соответствует
			(0)
1	Название темы	Соответствует утвержденной тематике	· /
2	Размер шрифта	12 кегель	
3	Название шрифта	Times New Roman	
4	Межстрочный интервал 1,5	Абзац 1,5	
5	Абзацный отступ первой строки	1,25 см	
6	Поля (мм)	Левое -30 мм, правое – 10 мм, верхнее – 20 мм, нижнее – 20 мм	
7	Выравнивание текста	По ширине	
8	Общий объем работы	50-60 страниц печатного текста	
9	Объем введения	1-2 страницы	
10	Объем основной части	35-45 страниц	
11	Объем заключения	2 страницы	
12	Титульный лист,	В соответствии с Приложениями А,Б СМК-	
	индивидуальное задание	О-К-РИ-50-17	
13	Нумерация страниц	Сквозная, в нижней части листа, по центру	
		арабскими цифрами без точки	
		Титульный лист включен в общую	
		нумерацию страниц, но номер страницы на нем не проставлен	
14	Последовательность	Титульный лист, Задание на дипломный	
	структурных частей	проект, Содержание, Введение, Основная	
	работы	часть, Заключение, Список использованных	
		источников, Приложения	
15	Оформление	Каждый раздел начинается с новой	
	структурных частей	страницы. и иметь порядковый номер,	
	работы	обозначенный арабскими цифрами и	

		записанный с абзацного отступа. Точка в	
		конце наименования не ставится	
		Rouge nanwenobaling the etablites	
		Подразделы имеют нумерацию в пределах	
		каждого раздела, пункты – в пределах	
		-	
		подраздела, подпункты – в пределах пункта. Подразделы, пункты, подпункты не	
		начинают с новой страницы	
		Каждый пункт, подпункт и перечисление	
		записывается с абзацного отступа.	
16	Conversion acceptance	-	
10	Структура основной части	Выдержана	
17	Количество и	10 –20 справочных и литературных	
17	оформление	источников, интернет-ресурсов	
	использованной	1 1 11	
		В соответствии с Приложением Е СМК-О-К- РИ-50-17	
18	литературы		
18	Наличие и оформление	Каждое приложение начинается с новой	
	приложений	страницы с указанием наверху посредине страницы слова «ПРИЛОЖЕНИЕ» и его	
		± ·	
		обозначения, а под ним в скобках его статус	
		(«обязательное», «рекомендуемое» или	
		«справочное»)	
		На все приложения в ТД имеются ссылки.	
		Приложения располагают и обозначают в	
		порядке ссылок на них в ТД	
		В соответствии с Приложением Ж СМК-О- К-РИ-50-17	
19	Оформление содержания	В соответствии с Приложением В СМК-О-К-	
19	Оформление содержания	РИ-50-17	
20	Оформление текста	Соответствует п.5.3 СМК-О-К-РИ-50-17	
20	пояснительной записки	COOLECTER SCI II. 3.5 CIVIN-O-K-1 VI-30-17	
21	Оформление таблиц	Располагаются после упоминания в тексте	
21	Оформление таолиц	Соответствует п.5.4 СМК-О-К-РИ-50-17	
22	Оформление формул	Соответствует п.5.4 СМК-О-К-РИ-50-17	
23	11 11		
23	Оформление	Располагаются после упоминания в тексте	
24	иллюстраций	Соответствует п.5.6 СМК-О-К-РИ-50-17	
24	Оформление	Перед каждым перечислением стоит тире «-	
	перечислений	» или арабские цифры, после которых, стоит	
25	01	скобка, запись с абзацного отступа	
25	Оформление заголовков	Расстояние между заголовком и текстом	
		равно удвоенному межстрочному	
		расстоянию; между заголовками раздела и	
		подраздела – одному межстрочному	
1		расстоянию	
26	C	I/	
26	Ссылки	Количество ссылок в тексте соответствует	
		списку использованной литературы	
26 27	Ссылки Сокращения	списку использованной литературы При многократном упоминании устойчивых	
		списку использованной литературы При многократном упоминании устойчивых словосочетаний в тексте ПЗ используется	
	Сокращения	списку использованной литературы При многократном упоминании устойчивых	

2. Выводы				_•
Нормоконтроль выполнил:	«	»	20	Г.
(ф.и.о.) (должность)				
С результатами нормоконтроля ознакомлен:				
Обучающийся (ф.и.о.) (подпись)	<u> </u>	»	20	г.
Замечания устранены: (ф.и.о.) (подпись нормоконтролег	« na)	<u> </u>	20	г.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

Многопрофильный колледж

Результаты освоения программы подготовки специалистов среднего звена **09.02.01 Компьютерные системы и комплексы**

Технического задания на проектирование цифровых устройств. ОПОР 1.1.2 ОПОР 1.1.3 Достижение поставля цифровых устройств Владение знаниями устройств Владение знаниями устройств ОПОР 1.2.1 Владение знаниями устройств Владение знаниями устройств Владение знаниями устройств Владение навыками расчетов Владение навыками расчетов Выполнение правил устройств Выполнение правил устройств Выполнение требова цифровых устройст Владение навыками расчетов Выполнение правил устройств Выполнение требова цифровых устройст Владение навыками документации, пояс требованиями ЕСКД ОПОР 1.3.2 Владение знаниями документации Владение навыками файлов цифровых устройств Владение навыка	енных целей и задач проектирования
ПК 1.2 Разрабатывать схемы цифровых устройств на основе интегральных схем разной степени интеграции. ОПОР 1.2.1 Владение знаниями устройств Владение навыками расчетов ПК 1.3 Использовать средства и методы автоматизированного проектирования при разработке цифровых устройств. ОПОР 1.3.1 Выполнение правил устройств ПК 1.4 Проводить измерения параметров проектируемых устройств и определять показатели ОПОР 1.4.2 Владение знаниями устройств выполнение требов цифровых устройсть выполнение требов цифровых устройсть выполнение требов цифровых устройсть выполнение требов проектируемых устройств и определять показатели ОПОР 1.3.2 Владение знаниями документации выполнение требов цифровых устройсть выполнение требов проектируемых устройсть выполнение требов проектируемых устройсть и определять показатели ОПОР 1.4.2 Владение навыками плат, конструктивно плат, конструктив	
ПК 1.3 Использовать средства и методы автоматизированного проектирования при разработке цифровых устройств. ОПОР 1.3.1 Выполнение требов цифровых устройств Владение навыками документации, пояс требованиями ЕСКД Владение знаниями документации ПК 1.4 Проводить измерения параметров проектируемых устройств и определять показатели ОПОР 1.4.1 Владение навыками файлов цифровых устройств Владение навыками плат, конструктивно пла	выполнения конструкторских оформления схем цифровых
ПК 1.4 Проводить измерения параметров проектируемых устройств и определять показатели ОПОР 1.4.2 Владение навыками плат, конструктивно	аний ЕСКД при проектировании в оформления конструкторской нительной записки в соответствии с [, в том числе с применением САПР нормативно-технической
	проектирования топологии печатных -технологические модулей первого с применением САПР проверки работоспособности
ПК 2.1. Проектировать, разрабатывать и отлаживать программный код модулей управляющих ОПОР 2.1.1 Применение стандар программного кода ОПОР 2.1.2 Выполнение анализа документации	отных алгоритмов при разработке проектной и технической ных языков и сред программирования
ПК 2.2. Владеть методами командной разработки программных продуктов ПК 2.3. Выполнять интеграцию модулей в управляющую ОПОР 2.3.1 Встраивание модуле программное обеспе	в командной разработки программ

	программу	ОПОР 2.3.2	Использование основных подходов к интегрированию программных модулей
		ОПОР 2.3.3	Организация заданной интеграции модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов
ПК 2.4.	Тестировать и верифицировать выпуски	ОПОР 2.4.1	Работа с инструментальными средствами тестирования и отладки
	управляющих программ	ОПОР 2.4.2	Использование выбранной системы контроля версий
		ОПОР 2.4.3	Выполнение ручного и автоматизированного тестирования программного модуля
ПК 2.5	Выполнять установку и	ОПОР 2.5.1	Выполнение установки управляющих программ
	обновление версий управляющих программ (с	ОПОР 2.5.2	Выполнение контроля версий управляющих программ
	учетом миграции - при необходимости)	ОПОР 2.5.3	Выполнение установки обновления управляющих программ
ПК 3.1.	Проводить контроль параметров, диагностику и восстановление	ОПОР 3.1.1	Владение навыками применения средств контроля и диагностики комплектующих персонального компьютера и компьютерных сетей
	работоспособности цифровых устройств компьютерных систем и комплексов	ОПОР 3.1.2	Владение навыками использования сервисных средств и встроенных тест-программ для локализации мест неисправностей комплектующих персонального компьютера и компьютерных сетей
		ОПОР 3.1.3	Владение навыками проведения контроля, диагностики и восстановления работоспособности оборудования персонального компьютера и компьютерных сетей
ПК 3.2.	Проверять работоспособность, выполнять обнаружение и	ОПОР 3.2.1	Владение навыками организации технического обслуживания оборудования персонального компьютера и компьютерных сетей
	устранять дефекты программного кода управляющих программ	ОПОР 3.2.2	Владение навыками аппаратного и программного конфигурирования персонального компьютера и компьютерных сетей
	компьютерных систем и комплексов	ОПОР 3.2.3	Владение навыками проведения технического обслуживания персонального компьютера и компьютерных сетей
ПК 5.1	Обеспечивать защиту информации в сети с использованием программно-аппаратных средств	ОПОР 5.1.1.	Владение навыками обеспечения защиты информации в сети с использованием программно-аппаратных средств
ПК 5.2	Выполнять обслуживание программно-аппаратных средств защиты информации в операционных системах и компьютерных сетях	ОПОР 5.2.1.	Владение навыками обслуживания программно-аппаратных средств защиты информации в операционных системах и компьютерных сетях
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной	ОПОР 01.1	Определяет профессиональную задачу с учетом профессионального и социального контекста
	применительно к	ОПОР 01.2	Осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи и/или проблемы.
	различным контекстам;	ОПОР 01.3	Составляет план действий для решения задач, реализует его, в том числе с учётом изменяющихся условий, и оценивает результаты решения профессиональной задачи

		ОПОР 01.4	Анализирует и корректирует план профессиональных действий в соответствии с требованиями триединства «время – ресурс – результат»
		ОПОР 01.5	Демонстрирует навыки работы в профессиональной и смежных сферах
ОК 02	Использовать современные средства	ОПОР 02.1	Определяет задачи и источники поиска в заявленных условиях
	поиска, анализа и	ОПОР 02.2	Анализирует и структурирует получаемую информацию
	интерпретации информации, и	ОПОР 02.3	Оформляет результаты поиска информации в соответствии с установленными требованиями
	информационные технологии для	ОПОР 02.4	Использует информационные технологии при решении профессиональных задач.
	выполнения задач профессиональной деятельности;	ОПОР 02.5	Использует современное программное обеспечение в профессиональной деятельности.
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и	ОПОР 04.1	Планирует деятельность членов команды и распределяет роли.
	работать в коллективе и команде;	ОПОР 04.2	Взаимодействует с коллегами, руководством, в ходе профессиональной деятельности
		ОПОР 04.3	Применяет навыки управления проектами
ОК 05	Осуществлять устную и письменную	ОПОР 05.1	Осуществляет устное общение в профессиональной деятельности в соответствии с нормами русского языка
	коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с	ОПОР 05.2	Оформляет документы о профессиональной тематике на государственном языке
	учетом особенностей социального и культурного контекста;	ОПОР 05.3	Использует стандартный набор коммуникационных технологий для обмена информацией в профессиональной деятельности
ОК 09	Пользоваться профессиональной	ОПОР 09.1	Осуществляет коммуникацию (устную и письменную) на государственном и иностранном языке.
	документацией на государственном и	ОПОР 09.2	Переводит (со словарем) тексты профессиональной направленности.
	иностранном языках.	ОПОР 09.3	Извлекает из них необходимую информацию из документации по профессиональной тематике.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» Многопрофильный колледж

Матрица оценок общих и профессиональных компетенций по результатам Государственной итоговой аттестации

Код и наименование	Код и наименование ОПОР (основных показателей оценки		Оценка (положительная – 1/ отрицательная – 0) Оценка членов ГЭК							
компетенций	результата)	Выполнение ДП*			Защита ДП			ДЭ**		
ПК 1.1 Выполнять	ОПОР 1.1.1 Владение знаниями принципов	T1	T2	T3	T1	T2	T3	БУ	ПУ	
требования технического задания на проектирование цифровых устройств.	построения цифровых устройств ОПОР 1.1.2 Владение знаниями об элементной базе цифровых устройств ОПОР 1.1.3 Владение навыками анализа и синтез комбинационных схем ОПОР 1.1.4 Выполнение правил оформления схем цифровых устройств ОПОР 1.1.5 Владение навыками реализации цифровых устройств на основе интегральных									
ПК 1.2 Разрабатывать схемы цифровых устройств на основе	микросхем ОПОР 1.2.1 Соответствие этапов проектирования цифровых устройств ОПОР 1.2.2 Владение навыками выполнения конструкторских расчетов									
интегральных схем разной степени интеграции	ОПОР 1.2.3 Выполнение компоновки печатной платы в соответствии с требованиями по условиям эксплуатации цифрового устройства ОПОР 1.2.4 Достижение поставленных целей и задач проектирования цифровых устройств									
ПК 1.3 Использовать	опор 1.2.5 Выполнение требований единой системы конструкторской документации (ЕСКД) при проектировании цифровых устройств Опор 1.3.1 Владение знаниями состава и									
средства и методы автоматизированного проектирования при	структуры систем автоматизированного проектирования (САПР) ОПОР 1.3.2 Владение навыками создания схемных (программных) файлов цифровых устройств в САПР									
разработке цифровых устройств.	ОПОР 1.3.3 Владение навыками проектирования топологии печатных плат, конструктивнотехнологические модулей первого уровня с применением САПР ОПОР 1.3.4 Владение навыками проверки									
	работоспособности цифровых устройств в САПР ОПОР 1.3.5 Владение навыками разработки комплекта конструкторской документации с использованием САПР									
ПК 1.4 Проводить измерения	ОПОР 1.4.1 Владение навыками исследования работы интегральных микросхем, цифровых устройств									

	OHOR 1 4 A R		-		1	1		
параметров	ОПОР 1.4.2 Владение навыками оценки качества цифровой техники с помощью							
проектируемых	ОПОР 1.4.3 Владение навыками расчетов							
устройств и	показателей надежности							
определять								
показатели								
надежности								
ПК 2.1	ОПОР 2.1.1 Применение стандартных							
Проектировать,	алгоритмов при разработке программного							
разрабатывать и	кода							
отлаживать	ОПОР 2.1.2 Выполнение анализа проектной							
программный код	и технической документации							
модулей	ОПОР 2.1.3 Применение выбранных языков							
управляющих	и сред программирования для написания							
	программного кода							
программ	OHODAAA H							
ПК 2.2 Владеть	ОПОР 2.2.1 Применение методов командной разработки программ							
методами командной	разраоотки программ							
разработки								
программных								
продуктов								
ПК 2.3 Выполнять	ОПОР 2.3.1 Встраивание модулей в							
интеграцию модулей	программное обеспечение							
в управляющую	ОПОР 2.3.2 Использование основных							
программу	подходов к интегрированию программных							
	модулей							
	ОПОР 2.3.3 Организация заданной							
	интеграции модулей в программные							
	средства на базе имеющейся архитектуры и							
ПК 2.4 Тестировать и	автоматизации бизнес-процессов ОПОР 2.4.1 Работа с инструментальными							
•	средствами тестирования и отладки							
верифицировать	ОПОР 2.4.2 Использование выбранной							
выпуски	системы контроля версий							
управляющих -	ОПОР 2.4.3 Выполнение ручного и							
программ.	автоматизированного тестирования							
	программного модуля							
ПК 2.5 Выполнять	ОПОР 2.5.1 Выполнение установки							
установку и	управляющих программ							
обновление версий	ОПОР 2.5.2 Выполнение контроля версий							
управляющих	управляющих программ							
программ (с учетом	ОПОР 2.5.3 Выполнение установки							
миграции - при	обновления управляющих программ							
необходимости)	OHOD 2.1.1.D							
ПК 3.1 Проводить	ОПОР 3.1.1 Владение навыками применения средств контроля и диагностики комплектующих							
контроль параметров,	персонального компьютера и компьютерных							
диагностику и	сетей						<u></u>	
восстановление	ОПОР 3.1.2 Владение навыками использования							
работоспособности	сервисных средств и встроенных тест-программ							
цифровых устройств	для локализации мест неисправностей							
компьютерных	комплектующих персонального компьютера и компьютерных сетей							
систем и комплексов	ОПОР 3.1.3 Владение навыками проведения						<u> </u>	
	контроля, диагностики и восстановления							
	работоспособности оборудования персонального							
пи з з Посто	компьютера и компьютерных сетей							
ПК 3.2 Проверять	ОПОР 3.2.1 Владение навыками организации технического обслуживания оборудования							
работоспособность,	персонального компьютера и компьютерных							
выполнять	сетей						<u></u>	
обнаружение и	ОПОР 3.2.2 Владение навыками аппаратного и							
	программного конфигурирования персонального							

		I		1		ı	ı	
устранять дефекты	компьютера и компьютерных сетей							
программного кода	ОПОР 3.2.3 Владение навыками проведения							
управляющих	технического обслуживания персонального							
программ	компьютера и компьютерных сетей							
компьютерных								
систем и комплексов								
ПК 5.1 Обеспечивать	ОПОР 5.1.1 Владение навыками							
защиту информации в	обеспечения защиты информации в сети с							
сети с	использованием программно-аппаратных							
использованием	средств							
программно-								
аппаратных средств								
Обеспечивать защиту								
информации в сети с								
использованием								
программно-								
аппаратных средств ПК 5.2 Выполнять	ОПОР 5.2.1 Владение навыками				-			
	обслуживания программно-аппаратных							
обслуживание	средств защиты информации в							
программно-	операционных системах и компьютерных							
аппаратных средств	сетях							
защиты информации								
в операционных								
системах и								
компьютерных сетях								
ОК 01Выбирать	ОПОР 01.1 Определяет профессиональную							
способы решения	задачу с учетом профессионального и							
задач	социального контекста							
профессиональной								
деятельности применительно к	ОПОР 01.2 Осуществляет поиск							
различным	информации, необходимой для решения							
контекстам;	задачи и/или проблемы.							
,	ОПОР 01.3 Составляет план действий для							
	решения задач, реализует его, в том числе с учётом изменяющихся условий, и оценивает							
	результаты решения профессиональной							
	задачи							
	ОПОР 01.4 Анализирует и корректирует							
	план профессиональных действий в							
	соответствии с требованиями триединства							
	«время – ресурс – результат»							
	ОПОР 01.5 Демонстрирует навыки работы в							
OK 02 H	профессиональной и смежных сферах							
ОК 02 Использовать	ОПОР 02.1 Определяет задачи и источники							
современные средства поиска,	поиска в заявленных условиях ОПОР 02.2 Анализирует и структурирует							
анализа и	получаемую информацию							
интерпретации	ОПОР 02.3 Оформляет результаты поиска							
информации, и	информации в соответствии с							
информационные	установленными требованиями							
технологии для	ОПОР 02.4 Использует информационные							
выполнения задач	технологии при решении профессиональных							
профессиональной	задач.							
деятельности;	ОПОР 02.5 Использует современное							
	программное обеспечение в							
OV 04 Daday	профессиональной деятельности.							
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и	ОПОР 04.1 Планирует деятельность членов команды и распределяет роли.							
Бэшпиоденетвовать И	команды и распределист роли.				<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>

работать в	ОПОР 04.2 Взаимодействует с коллегами,					
коллективе и	руководством, в ходе профессиональной					
команде;	деятельности					
	ОПОР 04.3 Применяет навыки управления					
	проектами					
ОК 05 Осуществлять	ОПОР 05.1 Осуществляет устное общение в					
устную и	профессиональной деятельности в					
письменную	соответствии с нормами русского языка					
коммуникацию на	ОПОР 05.2 Оформляет документы о					
государственном	профессиональной тематике на					
языке Российской	государственном языке ОПОР 05.3 Использует стандартный набор					
Федерации с учетом	коммуникационных технологий для обмена					
особенностей	информацией в профессиональной					
социального и	деятельности					
культурного						
контекста						
ОК 09 Пользоваться	ОПОР 09.1 Осуществляет коммуникацию					
профессиональной	(устную и письменную) на государственном					
документацией на	и иностранном языке.					
государственном и	ОПОР 09.2 Переводит (со словарем) тексты					
иностранном языках	профессиональной направленности.					
•	ОПОР 09.3 Извлекает из них необходимую информацию из документации по					
	профессиональной тематике.					
Максимані пое коли	профессиональной тематике.					
Фактическое количество положительных оценок						
% положительных оценок						
Оценка в универсальной шкале оценок						
Рецензия						
Отзыв руководителя	Отзыв руководителя					
Итоговая оценка						

- Т1 Проектирование цифрового устройстваТ2 Разработка микропроцессорной системы на микроконтроллере
- ТЗ Техническое обслуживание и модернизация компьютерных комплексов / сетей
- ** Демонстрационный экзамен: базового уровня (БУ) / профильный уровень (ПУ)

Заведующий отделением	ИОФ /
	Подпись
Руководитель дипломного проекта (работы)	ИОФ /
	Подпись
Председатель ГЭК	ИОФ /
	Подпись

^{*} Тематика ДП:

Документация по анкетированию выпускников, членов ГЭК, работодателей по вопросам содержания и организации ГИА

АНКЕТА ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ГЭК

По итогам проведения государственной итоговой аттестации с целью выявления уровня удовлетворенности полученными результатами, анализа состояния государственной итоговой аттестации и определения целесообразных мер по ее развитию как механизма управления качеством образования в профессиональной образовательной организации, ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» обращается с просьбой ответить на предложенные вопросы анкеты.

((1711 1 5 1111, 1 .11, 1	госовал обращается с пр	эосьоон отыстить на предложенные вопросы анкеты.
Предмет анализа		Выполнение и защита дипломных проектов
ОПОП по специал	ьности	
Курс, Группа, Фор	ма обучения	

Раздел 1. Заполните, пожалуйста, таблицу, оценив критерии по 3 балльной шкале: 0- практически не выявлен, 1-

проявляется уоовлетворительно, 2- проявляется на хорошем уровне, 5 – проявляется на высоком уровне.						
№п/п	Наименование критерия	баллы				
1	Задания (тематика дипломного проекта) актуальны и имеют практическую направленность					
2	Задания (тематика дипломного проекта) соответствуют реальной профессиональной деятельности (условиям производственной деятельности)					
3	Выполнение и защита дипломного проекта позволяют оценить уровень сформированности общих и профессиональных компетенций					
4	Выполнение и защита дипломного проекта позволяют адекватно оценить достижения выпускника					
(Макси	мальная сумма баллов по всем критериям – 12) ИТОГО баллов					

Коэффициент эффективности проведенного мероприятия K= * (K= Итого баллов / 12)
*Уровень эффективности (подчеркнуть): K < 0,35 —низкий , недопустимый, 0,35< K < 0,55 — критический уровень, 0,55 < K < 0,75
оптимальный уровень, K> 0,75 - высокий уровень
Раздел 2. Оценка состояния государственной итоговой аттестации.
Подчеркните вариант ответа. дополните ответ.
1. Насколько содержание задания составлено адекватно содержанию профессиональной деятельности на производстве
А. Да
Б. Нет, т.к
В. Затрудняюсь ответить, т.к.
2. Соответствует ли технологическая часть задания современным требованиям производства (технологии, оборудование, сырьё)
А. Да
Б. Нет, т.к
В. Затрудняюсь ответить, т.к.
3. Оцените уровень разработанности листов оценивания (выберите один или несколько показателей):
А. соответствие признаков листа оценивания содержанию задания;
Б. удобство в работе;
В. корректность в формулировке признаков;
Комментарии
4. Как Вы оцениваете результат подготовки, продемонстрированный выпускниками?
А. Высокий, они владеют всеми необходимыми для работы умениями
Б. Хороший, но хотелось бы
В. Допустимый, так как выпускники не проявили таких умений, как
Г. Низкий, потому что
 Оцените уровень комфортности условий государственной аттестации (психологический климат в отношении между участникам аттестации)?
А. Высокий
Б. Допустимый
В. Низкий
6.Оцените, в целом, следующие качества выпускников (по 10-тибалльной шкале, принимая за 1 - минимальной значение, а за 10
осоцените, в целом, еледующие качества выпускников (по то-тиоаплиной шкале, принимая за т - минимальной значение, а за то максимальное значение)
А. Самостоятельность решения профессиональных проблем (ситуаций)
Б. Умение применять теоретические знания в практической деятельности
В. Готовность к профессиональной деятельности
Благодарим за участие в анкетировании!
Ваши предложения по повышению качества организации ГИА и уровня подготовки выпускников

Председатель ГЭК Дата « »

Приложение 6 (продолжение) **АНКЕТА ОБРАТНОЙ СВЯЗИ ВЫПУСКНИКА**

AHRETA OBFATHON CDZSH BBIIIS CRIDIKA	L						
Оценка качества преподавания и государственной итоговой аттестации							
Группа Дата Специальность		_					
Уважаемый выпускник! Просим ответить на вопросы анкеты в целях повышения качества образов	затель	ного пр	оцесса	і в колл	іедже.		
Анкету подписывать не обязательно.	III						
Инструкция: Для каждого предложения укажите свою оценку, проставляя знак X в соответствующей колонке.	Шкала оценок: 5 - Очень хорошо						
Если Вы сделали ошибку, то заштрихуйте неправильный ответ, а крестик поставьте в нужный		орошо Хорошо					
				ли ио			
квадрат.	3 - Удовлетворительно 2 - Плохо						
		глохо Эчень па	TOYO				
Оценка преподавания дисциплин, модулей	5	4	3	2	1		
Учебный материал дисциплин и модулей излагается преподавателями доступно		+	3		1		
		+					
При изучении программ дисциплин и модулей, практик формируются важные для будущей							
специальности знания и умения	-	-	-		-		
На занятиях создаются условия для проявления активности и самостоятельности		+					
Мои знания и умения оцениваются объективно, справедливо		-	-				
Преподавателями учитываются мои способности и возможности	-	+					
Цели и задачи изучения программ дисциплин и модулей для меня ясны и понятны	-	+					
Учебные занятия имеют четкий план и структуру, время используется рационально					-		
Учебный материал насыщен примерами практического характера, рассматриваются							
профессиональные ситуации					-		
Задания практического характера способствовали лучшему усвоению учебного материала	<u> </u>						
Учебная информация представляется ярко: мультимедиа, видеоматериалы, плакаты, модели							
помогли освоить учебный материал							
Материалы, размещенные на образовательном портале, помогли мне в учебе							
Занятия проходили в форме диалога, беседы		<u> </u>					
Создан благоприятный, психологический климат на занятиях, общение уважительное и							
доброжелательное							
Оценка проведения государственной итоговой аттестации (ГИА)	5	4	3	2	1		
Преподавателями проведена подготовка к ГИА в форме консультаций							
Качество проведения консультаций по дипломному проекту (работе)							
С программой ГИА меня ознакомили за 6 месяцев до проведения ГИА	Да			Нет			
Задание на дипломную работу выдано не менее чем за 2 недели до ГИА	Да			Нет			
Расписание ГИА составлено не менее чем за 3 недели до начала ГИА	Да			Нет			
Время, отведенное на выполнение дипломного проекта, было достаточно	Да			Нет			
Работа над дипломным проектом способствовала формированию профессиональных знаний и	Да			Нет			
умений							
Формулировки вопросов членов ГЭК на защите четкие и понятные	Да			Нет			
Общая удовлетворенность	5	4	3	2	1		
Удовлетворенность качеством организации образовательного процесса в колледже							
Удовлетворенность соответствием содержания образования избранной специальности							
Удовлетворенность степенью объективности на ГИА							
Уважаемый выпускник! Просим также ответить на вопросы о состоянии и проблемах обу	чения	в колла	едже с	иелью	ux		
решения и совершенствования образовательного процесса. ПОДЧЕРКНИТЕ ВАРИАНТ ОТВ							
1. Как Вы оцениваете свой результат образования?							
1 - высокий, 2 - средний, 3 – низкий (почему?)							
2. Чувствуете ли Вы себя подготовленным для самостоятельной работы по Вашей специальн	юсти	на уро	вне сі	іециали	іста с		
профессиональным образованием?							
1 - да; 2 -частично; 3 – нет (почему?)							
3. Повлияло ли полученное образование на Ваши общеинтеллектуальные способности, умения?							
3.1. Работать с информацией: находить, обрабатывать, анализировать, обобщать, делать выводы:							
1 — да, 2 - не очень, 3 - нет.							
3.2. Находить варианты решений и прогнозировать их последствия:							
1 — да, 2 - не очень, 3 - нет.							
4. Будете ли Вы рекомендовать вашим знакомым обучение в данной профессиональной образовател	іьной	организ	зации?				
1 - да; 2 – нет (почему)							
5. Считаете ли востребованной выбранную Вами специальность?							
1 - да; 2 - не очень; 3 - нет, 4 - избрал бы другую специальность/профессив	o, ec	ли бы	сног	ва пос	тупал		
(какую?)							
	образ	вователь	ьной	органи	зации		
специальности/профессии?							
1 - вопрос трудоустройства решен с помощью образовательной организации; 2 - вопрос трудоустройства будет решен							
самостоятельно; 3 - трудоустроюсь, но не по специальности/профессии; 4 - вопрос с трудоустройст	вом не	э решен	,				
5. другое							
7. Будете ли Вы продолжать обучение по направлению выбранной специальности?							
1- да; 2 – нет.							

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

№ п/п	Раздел рабочей программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата, № протокола заседания ПЦК	Подпись председате ля ПЦК
-				