Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Хоменко Елена Семеновна

Должность: исполняющая обязанности заведующей филиалом, начальник отдела

учебно-производственной работы

Дата подписания: 08.06.2023 08:53:58 Государственное бюджетное профессиональное образовательное

Уникальный программный ключ: 03c04d4933a2307f9c20d0107fe3c7a0c84980be

учреждение

«Ленский технологический техникум»

филиал «Пеледуйский»

СОГЛАСОВАНО:

Начальник технической

базы эксплуатации флота

п. Пеледуй С.Г. Иванов

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. заведующая филиалом

«Пеледуйский»

*E.C. Хоменко

2022 г.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»

Пеледуй 2022 г.

Программа государственной итоговой аттестации по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по профессии 09.01.03 « Мастер по обработке цифровой информации»

Организация-разработчик:

ГБПОУ «Ленский технологический техникум» филиал «Пеледуйский»

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ	6
АТТЕСТАЦИИ	
1.1. Область применения программы государственной итоговой аттестации	6
1.2. Цели и задачи государственной итоговой аттестации	6
1.3 Количество часов, отводимое на государственную (итоговую) аттестацию	7
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ	7
АТТЕСТАЦИИ	
2.1. Вид проведения государственной итоговой аттестации	7
2.2. Этапы, объем времени и сроки на подготовку и проведение	7
государственной итоговой аттестации выпускников	
2.3. Условия подготовки государственной итоговой аттестации	7
2.4. Форма и процедура проведения государственной итоговой аттестации	8
2.5. Содержание государственной итоговой аттестации	10
2.5.1. Тематика выпускных практических квалификационных работ и	11
письменных экзаменационных работ	
2.5.2. Структура выпускной письменной экзаменационной работы	15
2.5.3. Допуск к защите выпускной письменной экзаменационной работы	16
2.5.4. Защита выпускной квалификационной работы	17
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ	18
АТТЕСТАЦИИ	
3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	18
3.2. Информационно-документационное обеспечение государственной	19
итоговой аттестации	
3.3. Информационно-документационное обеспечение государственной	19
экзаменационной комиссии	
3.4. Общие требования к организации и проведению государственной	20
итоговой аттестации	
3.5. Кадровое обеспечение государственной итоговой аттестации	20
3.5.1. Требования к уровню квалификации кадрового состава	20
государственной итоговой аттестации	
3.5.2. Состав экспертов уровня и качества подготовки выпускников в период	20
государственной итоговой аттестации	
4. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ	21
АТТЕСТАЦИИ	
ПРИЛОЖЕНИЯ	23

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии:

- с порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 16.08.2013 г. № 968 (в редакции от 31.01.2014)
- со статьей 59 «Итоговая аттестация» Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 года № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» № 464 от 14.06.2013г.;
 - с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования профессии 09.01.03 (230103.02) «Мастер по обработке цифровой информации», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 701 от 02.08.2013 г.;
- с Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГБПОУ РС (Я) «Ленский технологический техникум» филиал «Пеледуйский»

Целью государственной итоговой аттестации является установление обучающегося готовности степени К самостоятельной деятельности, профессиональных сформированности компетенций соответствии государственным федеральным образовательном стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации».

Программа государственной итоговой аттестации разработана с учетом выполнения следующих принципов и требований:

- проведение государственной итоговой аттестации предусматривает открытость и демократичность на этапах разработки и проведения, вовлечение в процесс подготовки и проведения преподавателей, мастеров производственного обучения техникума и работодателей, многократную экспертизу и корректировку всех компонентов аттестации;
- содержание аттестации учитывает уровень требований ФГОС по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации».

Предметом государственной итоговой аттестации выпускника по ППКРС на основе ФГОС СПО 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» является оценка качества подготовки выпускников, которая осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Главной задачей по реализации требований федерального государственного образовательного стандарта является реализация

практической направленности подготовки специалистов. Данная задача требует перестройки всего учебного процесса, в том числе критериев и подходов к государственной итоговой аттестации студентов. Конечной целью обучения является подготовка рабочих кадров, обладающих не только и не столько совокупностью теоретических знаний, но, в первую очередь, специалиста, готового решать профессиональные задачи. Данная цель коренным образом меняет подход к оценке качества подготовки кадров. Упор делается на оценку умения самостоятельно решать профессиональные задачи. Поэтому при разработке программы государственной итоговой аттестации учтена степень использования наиболее значимых профессиональных компетенций и необходимых для них знаний и умений.

Видом государственной итоговой аттестации выпускников по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» является выпускная квалификационная работа (ВКР) в форме выполнения выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы. Данный вид испытаний позволяет наиболее полно проверить освоенность выпускником профессиональных компетенций, готовность выпускника к выполнению видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО.

Проведение государственной итоговой аттестации в форме выполнения выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы позволяет одновременно решить целый комплекс задач:

- ориентирует каждого преподавателя и студента на конечный результат;
- позволяет в комплексе повысить качество учебного процесса, качество подготовки и объективность оценки подготовленности выпускников;
- систематизирует знания, умения и опыт, полученные студентами во время обучения и во время прохождения производственной практики;
- значительно упрощает практическую работу государственной экзаменационной комиссии при оценивании выпускника (наличие перечня профессиональных компетенций, которые находят отражение в выпускной квалификационной работе).

При выполнения выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы выпускник в соответствии с требованиями ФГОС СПО 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» демонстрирует уровень готовности по выполнению ввода, хранения, обработка, передачи и публикации цифровой информации, в т.ч. звука, изображений, видео и мультимедиа на персональном компьютере, а также в локальных и глобальных компьютерных сетях.

В программе государственной итоговой аттестации разработана тематика выпускных практических квалификационных работ и письменных экзаменационных работ, отвечающая следующим требованиям: овладение профессиональными компетенциями, комплексность, реальность, актуальность, уровень современности используемых средств.

Организация и проведение государственной итоговой аттестации предусматривает большую подготовительную работу преподавательского состава и мастеров производственного обучения ГБПОУ РС (Я) Ленский

технологический техникум» филиал «Пеледуйский» систематичности в организации контроля в течение всего процесса обучения студентов в техникуме.

Требования к выпускной практической квалификационной работе и письменной экзаменационной работе по профессии 09.01.03 обработке цифровой информации» доведены до студентов в процессе изучения общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей. Студенты ознакомлены с содержанием, методикой выполнения выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной критериями оценки результатов защиты за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации. К государственной итоговой аттестации обучающиеся, выполнившие все требования допускаются И профессиональной образовательной программы успешно прошедшие промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом профессии и не имеющие академической задолженности

В Программе государственной итоговой аттестации определены:

- вид государственной итоговой аттестации;
- материалы по содержанию государственной итоговой аттестации;
- сроки проведения государственной итоговой аттестации;
- этапы и объем времени на подготовку, и проведение государственной итоговой аттестации;
- условия подготовки и процедуры проведения государственной итоговой аттестации;
- материально-технические условия проведения государственной итоговой аттестации;
- состав экспертов уровня и качества подготовки выпускников в период государственной итоговой аттестации;
- тематика, состав, объем и структура задания студентам на государственную (итоговую) аттестацию;
- перечень необходимых документов, представляемых на заседаниях государственной экзаменационной комиссии;
- форма и процедура проведения государственной итоговой аттестации;
- критерии оценки уровня и качества подготовки выпускников.

Программа государственной итоговой аттестации ежегодно обновляется цикловой комиссией преподавателей, реализующих ППКРС по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» и утверждается директором после её обсуждения на заседании ЦК и одобрения Педагогического совета. Программа государственной итоговой аттестации согласовывается с работодателем.

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ (ИТОГОВОЙ) АТТЕСТАЦИИ

1.1. Область применения программы государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации разрабатывается в соответствии с ФГОС СПО по профессии 09.01.03«Мастер по обработке цифровой информации» в части освоения видов деятельности (ВД):

- 1. Ввод и обработка цифровой информации.
- 2. Хранение, передача и публикация цифровой информации и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

Вид деятельности 1: Ввод и обработка цифровой информации.

- ПК 1.1 Подготавливать к работе и настраивать аппаратное обеспечение, периферийные устройства, операционную систему персонального компьютера и мультимедийное оборудование.
- ПК 1.2 Выполнять ввод цифровой и аналоговой информации в персональный компьютер с различных носителей.
- ПК 1.3 Конвертировать файлы с цифровой информацией в различные форматы.
- ПК 1.4 Обрабатывать аудио и визуальный контент средствами звуковых, графических и видео-редакторов
- ПК 1.5 Создавать и воспроизводить видеоролики, презентации, слайд-шоу, медиафайлы и другую итоговую продукцию из исходных аудио, визуальных и мультимедийных компонентов средствами персонального компьютера и мультимедийного оборудования.

Вид деятельности 2: Хранение, передача и публикация цифровой информации

- ПК 2.1 Формировать медиатеки для структурированного хранения каталогизации цифровой информации
- ПК 2.2 Управлять размещением цифровой информации на дисках персонального компьютера, а также дисковых хранилищах локальной и глобальной компьютерной сети.
- ПК 2.3 Тиражировать мультимедиа контент на различных съёмных носителях информации.
- ПК 2.4 Публиковать мультимедиа контент в сети Интернет.

1.2. Цели и задачи государственной итоговой аттестации

Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия освоенности компетенций, обеспечивающих уровня соответствующий уровень образования обучающихся ΦΓΟС СΠΟ профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации». Государственная итоговая аттестация призвана способствовать систематизации и закреплению знаний и умений обучающегося по профессии 09.01.03 «Мастер цифровой обработке информации» при решении профессиональных задач, определять уровень подготовки выпускника к самостоятельной работе.

1.3. Количество часов, отводимое на государственную (итоговую) аттестацию:

ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, всего недель	1 нед.
--------	---	--------

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

2.1. Вид проведения государственной итоговой аттестации:

Вид — выпускная квалификационная работа в форме выполнения выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы.

2.2. Этапы, объем времени и сроки на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации выпускников

Согласно учебному плану основной профессиональной образовательной программы по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» и учебному календарному графику учебного процесса на 2020-2023 учебный год устанавливаются следующие этапы, объем времени и сроки проведения государственной итоговой аттестации:

$N_{\underline{0}}$	Этапы подготовки и проведения ИГА	Сроки
		Проведения
1.	Выдача тем для выпускной квалификационной работы	декабрь 2022
2.	Подготовка выпускной квалификационной работы	декабрь-май 2022-
		2023
3.	Защита выпускной квалификационной работы:	
	- письменной экзаменационной работы	Июнь 2023
	- практической квалификационной работы по профессии	
	09.01.03 (230103.02) «Мастер по обработке цифровой	Июнь 2023
	информации»	

2.3. Условия подготовки государственной итоговой аттестации

Процедура подготовки государственной итоговой аттестации включает следующие организационные меры:

No	Содержание деятельности	Сроки	Ответственные
Π/Π		исполнения	
1.	Определение общей тематики, состава, объема и	Ноябрь 2022	преподаватели,
	структуры выпускной практической		реализующих
	квалификационной работы и письменной		ППКРС по
	экзаменационной работы		профессии 09.01.03
			«Мастер по
			обработке цифровой
			информации»

	In	- h 110 - 1100
2.	Определение индивидуальной тематики ВКР для Ноябрь 202	
	студентов:	Руководители ВКР
	- Объявление индивидуальной тематики выпускной	
	практической квалификационной работы и	Руководитель
	письменной экзаменационной работы обучающимся	структурного
	для выбора;	подразделения
	- Подготовка проекта приказа о закреплении	
	тематики выпускной практической	
	квалификационной работы и письменной	
	экзаменационной работы за обучающимися.	
3.	Подготовка и оформление бланков заданий Ноябрь 202	2 Руководитель
	выпускной практической квалификационной	структурного
	работы и письменной экзаменационной работы;	подразделения
	составление календарных графиков выполнения	
	выпускной практической квалификационной	
	работы и письменной экзаменационной работы для	
	обучающихся.	
4.	Подбор экспертов качества подготовки Ноябрь 202	2 Руковолитель
	выпускников – руководителей ВКР, состава	структурного
	государственной экзаменационной комиссии	подразделения
5.	Составление графика проведения консультаций по Декабрь	Руководитель
	выполнению письменной экзаменационной работы 2022	структурного
	у руководителей ВКР.	подразделения
	у руководителен вит.	Руководители ВКР
6.	Контроль за ходом выполнения обучающимися Декабрь 202	
0.	выпускной письменной экзаменационной работы май 2023г	
	biniyekilon imedilelilon sksamenaqholilon paootid man 20231	подразделения
		Руководители ВКР
7.	Проведение заседания педагогического совета о июнь 2023	<u> </u>
' ·		
	допуске выпускников к государственной итоговой	структурного
8.	аттестации, подготовка проектов приказов	подразделения ВКР
0.	Организация и проведение экспертизы качества Май. Июн выпускной письменной экзаменационной работы — 2023 по	ь и уководители БКР
	составление отзыва графику	D
9.	Организация заседаний государственной июнь2023	
	экзаменационной комиссии.	структурного
	Подготовка аудитории и документов,	подразделения
	представляемых на заседаниях государственной	Секретарь ГЭК
	экзаменационной комиссии.	

2.4. Форма и процедура проведения государственной итоговой аттестации

Организация выполнения и защиты выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы осуществляется в соответствии с Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по ППКРС в ГБПОУ РС (Я) Ленский технологический техникум» филиал «Пеледуйский» включает следующие

этапы:

1 əman

Выполнение выпускной практической квалификационной работы (ВПКР)

Building he builty extrem repartit reekon kbasing madelian padelian (Billa)			
Этап	Содержание выполнения	Период	
выполнения		выполнения*	
Подготовка	Сбор, изучение и систематизация исходной информации,	C	
	необходимой для разработки темы ВПКР	01.12.2022	
		ПО	
1		25.05.2023	
	соответствии с темой и заданием ВПКР, разработка		
	формы и содержания представления работы		
Оформление	Оформление всех составных частей работы в		
	соответствии с критериями, установленными заданием и		
	требованиями, подготовка презентации работы		

^{*} в соответствии с учебным календарным графиком учебного процесса

2 əman

Контроль за выполнением студентами выпускной письменной

экзаменационной работы (ПЭР) и оценка качества её выполнения

Вид	ционной работ Эксперт	Содержание контроля	Период
контроля	_	1	контроля
		Поэтапная проверка в ходе	Č
_		консультаций выполнения студентом	01.12.2022
		материалов письменной	ПО
		экзаменационной работы в соответствии	26.05.2023
		с заданием.	
Итого-	Руководитель	Окончательная проверка и утверждение	до 09.06.2023
вый	ВКР	подписью всех материалов завершенной	
		и оформленной письменной	
		экзаменационной работы студента.	
		Составление письменного отзыва на	
		выпускную письменную	
		экзаменационную работу	
		обучающегося с оценкой качества его	
		выполнения.	
	Руководитель	Окончательная проверка наличия всех	c 10.06.2023
	структурного	составных частей выпускной	ПО
	подразделе-	письменной экзаменационной работы,	20.06.2023
	ния	подготовка отзыва руководителя на	по графику
		выпускную практическую	
	-	экзаменационную работу. Решение о	
		допуске студента к защите выпускной	
		письменной экзаменационной работы на	
		заседании государственной	
		экзаменационной комиссии.	

2.5. Содержание государственной итоговой аттестации

Для проведения аттестационных испытаний выпускников по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» устанавливается тематика выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы. Индивидуальная тематика разрабатывается руководителями выпускных квалификационных работ, заинтересованных в разработке данных тем. Тематика выпускных квалификационных работ рассматривается на заседании цикловой комиссии технического профиля и согласовывается с работодателем, заместителем директора по учебной работе, затем утверждается приказом директора.

Выпускнику предоставляется право выбора темы выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы из предложенного перечня тем, одобренных на заседании цикловой комиссии технического профиля, предложенных преподавателями, реализующих ППКРС по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации».

Обязательным требованием для выпускной квалификационной работы является соответствие ее тематики содержанию одного или нескольких профессиональных модулей и предъявление к оценке освоенных обучающимся компетенций. Закрепление темы выпускных квалификационных работ за студентами и назначение руководителей ВКР осуществляется приказом директора техникума.

Задание студенту на разработку темы выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы оформляются на бланке установленной формы (Приложение 1, 2).

Тематика ВКР должна:

- соответствовать современному уровню и перспективам развития техники, автотранспортного производства и культуры;
- создавать возможность реальной работы с решением актуальных практических задач;
- быть достаточно разнообразной для возможности выбора обучающим темы в соответствии с индивидуальными склонностями и способностями.

2.5.1 Тематика выпускных практических квалификационных работ и письменных экзаменационных работ

Цель выпускной практической квалификационной работы: выявление уровня профессиональной подготовки выпускника, квалификационной характеристикой определение предусмотренного профессиональной готовности самостоятельной деятельности, его К способности самостоятельно применять полученные теоретические знания для решения практических задач.

Цель **выпускной письменной экзаменационной работы**: выявление готовности выпускника к целостной профессиональной деятельности,

способности самостоятельно применять полученные теоретические знания для решения производственных задач, учебными пособиями, современным справочным материалом, специальной технической литературой, каталогами, стандартами, нормативными документами, а также знания современной техники и технологии.

Выпускная письменная экзаменационная работа и выпускная практическая квалификационная работа по профессии «Мастер по обработке цифровой информации» проводится по двум освоенным профессиональным модулям:

- ПМ 01. Ввод и обработка цифровой информации
- ПМ 02. Хранение, передача и публикация цифровой информации

Тематика выпускных практических квалификационных работ

№ п/п	Задание на выпускную практическую квалификационную работу	Наименование профессиональных
11/11		модулей, отражаемых в работе
1.	Технология ввода и обработки звука на компьютере для создания рекламы	ПМ. 01 Ввод и обработка цифровой информации
2.	Создание мультимедиа с применением векторной графики для создания изображения	ПМ. 01 Ввод и обработка цифровой информации
3.	Создание мультимедиа с применением растровой графики для создания изображения	ПМ. 01 Ввод и обработка цифровой информации
4.	Методы обработки видео контента для создания видеофильма	ПМ. 01 Ввод и обработка цифровой информации
5.	Методы обработки текстовой информации для обработки документов	ПМ. 01 Ввод и обработка цифровой информации
6.	Методы создания мультимедиа для представления изображения	ПМ. 01 Ввод и обработка цифровой информации
7.	Технология обработки числовой информации в электронных таблицах	ПМ. 01 Ввод и обработка цифровой информации
8.	Создание компьютерных презентаций для рекламы на основе MS PowerPoint	ПМ. 01 Ввод и обработка цифровой информации
9.	Графическое представление данных в WORD.	ПМ. 01 Ввод и обработка цифровой информации
10.	Сохранение и использование носителей мультимедиа.	ПМ. 01 Ввод и обработка цифровой информации
11.	Использование аппаратных и программных компонентов мультимедиа	ПМ. 01 Ввод и обработка цифровой информации
12.	Создание и воспроизведение презентаций составления фотоальбома в программе Power Point	ПМ. 01 Ввод и обработка цифровой информации
13.	Создание и оформление диаграмм в документе Microsoft Word	ПМ. 01 Ввод и обработка цифровой информации

14.	Создания структурированного хранения	ПМ. 01 Ввод и обработка
17.	информации в каталогах	цифровой информации
15.	Создание классификации угроз	ПМ.02 Хранение,
13.	информационной безопасности	передача и публикация
	обеспечивающих сохранность данных	цифровой информации.
16.	Метод резервного копирования и архивации	ПМ.02 Хранение,
10.	данных для работы в информационной среде	передача и публикация
	диния для риссты в нифермационной среде	цифровой информации.
17.	Методы информационной безопасности при	ПМ.02 Хранение,
	обработке и передачи информации	передача и публикация
	оораоотке и передачи информации	цифровой информации.
18.	Матоны соодония и управления безови нечину	
10.	Методы создания и управление базами данных	ПМ.02 Хранение, передача и публикация
		цифровой информации.
19.	Классификация подбора и обработки данных по	ПМ.02 Хранение,
19.	уголовной ответственности в информационной	передача и публикация
	сфере	цифровой информации.
20.	Тиражирования и публикации мультимедийного	ПМ.02 Хранение,
20.	контента на съемных носителях информации	передача и публикация
	контента на евемных посителих информации	цифровой информации.
21.	Технология передачи и публикации цифровой	ПМ.02 Хранение,
21.	информации в сети Интернет	передача и публикация
	ттформации в сети типтериет	цифровой информации.
22.	Создание модели распространения	ПМ.02 Хранение,
	мультимедийного контента в звукозаписи	передача и публикация
		цифровой информации.
23.	Осуществления поиска и передачи данных с	ПМ.02 Хранение,
	помощью сети Интернет	передача и публикация
	*	цифровой информации.
24.	Создания сайта с помощью облачных	ПМ.02 Хранение,
	технологий	передача и публикация
		цифровой информации.
25.	Технология использования носителей	ПМ.02 Хранение,
	информации в информационной среде	передача и публикация
		цифровой информации.

Тематика выпускных письменных экзаменационных работ

№ п/п	Тема письменной экзаменационной работы	Наименование профессиональных модулей, отражаемых в работе
1.	Технологический процесс ввода и обработки звука на компьютере для создания рекламы	ПМ. 01 Ввод и обработка цифровой информации
2.	Технология векторной графики для представления изображения	ПМ. 01 Ввод и обработка цифровой информации
3.	Технология растровой графики для	ПМ. 01 Ввод и обработка

	представления изображения	цифровой информации
4.	Технология обработки видео контента для	ПМ. 01 Ввод и обработка
	создания видеофильма	цифровой информации
5.	Технология обработки текстовой информации	ПМ. 01 Ввод и обработка
	для обработки документов	цифровой информации
6.	Технология создания мультимедиа для	ПМ. 01 Ввод и обработка
	представления изображения	цифровой информации
7.	Технология обработки числовой информации в	ПМ. 01 Ввод и обработка
	электронных таблицах	цифровой информации
8.	Технология подготовки компьютерных	ПМ. 01 Ввод и обработка
	презентаций для рекламы на основе MS	цифровой информации
	PowerPoint	
9.	Технология графического представления	ПМ. 01 Ввод и обработка
	данных в WORD для создания векторных	цифровой информации
	рисунков	
10.	Технология использования носителей	ПМ. 01 Ввод и обработка
	мультимедиа	цифровой информации
11.	Обработка контента аппаратными и	ПМ. 01 Ввод и обработка
	программными компонентами мультимедиа	цифровой информации
12.	Технология создания и воспроизведения	ПМ. 01 Ввод и обработка
	презентаций составления фотоальбома в	цифровой информации
	программе Power Point	
13.	Технология создания и оформления диаграмм в	ПМ. 01 Ввод и обработка
	документе Microsoft Word	цифровой информации
14.	Технология создания структурированного	ПМ.02 Хранение,
	хранения информации в каталогах	передача и публикация
1.7		цифровой информации.
15.	Технология создания классификации угроз	ПМ.02 Хранение,
	информационной безопасности	передача и публикация цифровой информации.
16.	Использование метода резервного копирования	ПМ.02 Хранение,
	и архивации данных для работы в	передача и публикация
	информационной среде	цифровой информации.
17.	Технологии информационной безопасности при	ПМ.02 Хранение,
	обработке и передачи информации	передача и публикация
		цифровой информации.
18.	Технология создания и управление базами	ПМ.02 Хранение,
	данных	передача и публикация
10	Тоумоноруд ночбого у облобого у от	цифровой информации.
19.	Технология подбора и обработки данных по	ПМ.02 Хранение, передача и публикация
	уголовной ответственности в информационной	цифровой информации.
20	Сфере	
20.	Технология работы в программах	ПМ.02 Хранение, передача и публикация
	тиражирования и публикации мультимедийного	передача и пуоликация

		T
	контента на съемных носителях информации	цифровой информации.
21.	Технология передачи и публикации цифровой	ПМ.02 Хранение,
	информации в сети Интернет	передача и публикация
		цифровой информации.
22.	Модели распространения мультимедийного	ПМ.02 Хранение,
	контента в звукозаписи	передача и публикация
	•	цифровой информации.
23.	Технология осуществления поиска и передачи	ПМ.02 Хранение,
	данных с помощью сети Интернет	передача и публикация
		цифровой информации.
24.	Технология создания сайта с помощью	ПМ.02 Хранение,
	облачных технологий	передача и публикация
		цифровой информации.
25.	Технология использования носителей	ПМ.02 Хранение,
	информации в информационной среде	передача и публикация
		цифровой информации

Темы ВКР имеют практико-ориентированный характер и соответствуют содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Перечень тем по ВКР:

- разрабатывается преподавателями междисциплинарных курсов и мастерами производственного обучения в рамках профессиональных модулей;
- рассматривается на заседаниях цикловой комиссии технического профиля, реализующих ППКРС по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»;
- принимается на заседании Методического совета ГБПОУ РС (Я) Ленский технологический техникум» филиал «Пеледуйский» утверждается после предварительного положительного заключения работодателей (п.8.6 ФГОС СПО) приказом директора.

Выпускная практическая квалификационная работа (ВПКР) выполняется на предприятии, где выпускник проходил практику или в лабораториях и мастерских техникума с приглашением представителя работодателя (организации). Работа выполняется выпускником самостоятельно.

Мастер производственного обучения и руководитель ВКР своевременно подготавливает необходимое оборудование, рабочие места, материалы, инструменты, приспособления, документацию и обеспечивает соблюдение норм и правил охраны труда. Обучающимся сообщается порядок и условия выполнения работы, выдается наряд (Приложение 3) с указанием содержания, нормы времени, рабочего места.

Выпускная практическая квалификационная работа может выполняться обучающимися в присутствии государственной экзаменационной комиссии. Результаты выполнения работ заносятся в протокол, в котором дается характеристика работы.

Закрепление тем письменных экзаменационных работ за обучающимися с указанием руководителя и сроков выполнения оформляется приказом

директора ГБПОУ РС (Я) Ленский технологический техникум. Письменная экзаменационная работа должна иметь актуальность и практическую значимость и выполняться по возможности по предложениям предприятий и организаций — заказчиков рабочих кадров. Она должна соответствовать содержанию производственной практики, а также объему знаний, умений и навыков, предусмотренных ФГОС СПО по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации».

2.5.2. Структура экзаменационной работы

Для обеспечения единства требований к выпускным квалификационным работам обучающемуся устанавливаются общие требования к составу, объему и структуре ВКР.

Структура письменной экзаменационной работы

- 1. Титульный лист (Приложение 4)
- 2. Задание на выполнение выпускной письменной экзаменационной работы
- 3. Содержание
- 4. Введение.
- 5. Основная часть.
- 6. Раздел по охране труда
- 7. Указание основных экономических характеристик технологического процесса или вида выполняемой работы
- 8. Заключение
- 9. Список литературы
- 10.Приложения

Объем работы должен составлять 15-35 листов и мультимедийную презентацию, отражающую технологический процесс, в зависимости от темы практической квалификационной работы и присваиваемой квалификации. Вне зависимости от того, по какому количеству профессий присваивается квалификация.

Структура практической экзаменационной работы.

- 1. Титульный лист (Приложение 5).
- 2. Задание на выполнение работы.
- 3. Введение.
- 4. Основная часть.
- 5. Список литературы.

Подробное описание структурного построения и содержания составных частей ВКР разрабатывается преподавателями цикловой комиссии технического профиля, реализующих ППКРС по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации», в Методических рекомендациях по выполнению выпускной письменной экзаменационной работы, обучающихся по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации».

Скрепленная в папку и подписанная обучающимся экзаменационная работа передается руководителю работы для подготовки письменного отзыва в срок, определенный приказом директора ГБПОУ РС (Я) Ленский

технологический техникум».

Руководитель ВКР проверяет выполненные обучающимися экзаменационные работы и представляет отзыв (Приложение 6, 7), который должен включать:

- заключение о соответствии экзаменационной работы выданному заданию;
- оценку степени разработки основных разделов работы, оригинальность решений (предложений);
- оценку качества выполнения основных разделов работы, графической части;
 - указание положительных сторон;
- указания на недостатки в пояснительной записке, ее оформлении, если таковые имеются;
 - оценку степени самостоятельности выполнения работы учащимся.

Полностью готовая ВКР вместе с отзывом сдается обучающимся заведующему МО по УПР для окончательного контроля и подписи. Если работа подписана, то она включается в приказ о допуске к защите.

Отзыв подшивается в работу. Внесение изменений в экзаменационную работу после получения отзыва не допускается.

2.5.3. Допуск к защите выпускной квалификационной работы

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план (статья 59 «Итоговая аттестация» Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 года № 273 «Об образовании в Российской Федерации»)

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Для допуска к защите BKP студент предоставляет заведующему методического отдела по УПР следующие документы:

- производственную характеристику;
- дневник по производственной практике;
- отзыв, оформленный руководителем, с оценкой.

Заведующий методического отдела по УПР делает запись о допуске студента к защите выпускной письменной экзаменационной работы на титульном листе.

Допуск выпускника к защите выпускной письменной экзаменационной работы и выпускной практической квалификационной работы на заседании государственной экзаменационной комиссии осуществляется путем издания приказа заведующего филиалом «Пеледуйский».

2.5.4. Защита выпускной квалификационной работы

1. Защита выпускной письменной экзаменационной работы и выпускной

практической квалификационной работы проводится на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии по профессии, с участием не менее двух третей ее состава.

Заседания государственной экзаменационной комиссии проводятся в соответствии с учебным календарным графиком учебного процесса.

На заседание государственной экзаменационной комиссии обучающимся представляются следующие документы:

- выпускная письменная экзаменационная работа с отзывом;
- выпускная практическая экзаменационная работа с отзывом;
- раздаточный материал к докладу, если необходимо.

На полную процедуру защиты отводится 15-20 минут. Процедура защиты устанавливается Председателем государственной экзаменационной комиссии по согласованию с членами комиссии.

Защита ВКР проводится в 2 этапа:

- защита письменной экзаменационной работы;
- защита выпускной практической квалификационной работы.

Защита проводится в следующей последовательности:

- обучающийся представляется комиссии и называет тему своей работы;
- руководитель ВКР перед началом выступления обучающегося зачитывает его производственную характеристику, процент выполнения нормы выработки и полученную оценку, передает характеристику, отзыв на выполненную квалификационную работу в комиссию.
- доклад студента длится не более 10 минут, в котором он должен кратко изложить основные положения работы, выводы. Доклад может сопровождаться мультимедиа презентацией и другими материалами;
- члены государственной экзаменационной комиссии задают вопросы студенту по теме и профилю профессии;
- обучающийся отвечает на вопросы теоретического и практического характера, связанные с темой защищаемой работы.
- 2. Заседания государственной экзаменационной комиссии протоколируются секретарем и подписываются всем составом государственной экзаменационной комиссии. В протоколе записываются:
 - итоговая оценка выполнения и защиты выпускной письменной экзаменационной работы и выпускной практической квалификационной работы.
- 3. Члены государственной экзаменационной работы фиксируют результаты анализа сформированных общих и профессиональных компетенций выпускника.
- 4. Решение об оценке за выполнение и защиту выпускной письменной экзаменационной работы и выпускной практической квалификационной работы принимается государственной экзаменационной комиссии на закрытом совещании после окончания защиты всех назначенных на данный день работ. Решение принимается простым большинством голосов.

Решение государственной экзаменационной комиссии об оценке выполнения и защиты выпускной письменной экзаменационной работы и выпускной практической квалификационной работы студентом по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» оформляются итоговым протоколом, торжественно объявляется выпускникам Председателем государственной экзаменационной комиссии в день защиты, сразу после принятия решения на закрытом совещании.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы государственной итоговой аттестации на этапе подготовки к государственной итоговой аттестации осуществляется в учебных кабинетах и лабораториях ГБПОУ РС (Я) Ленский технологический техникум» филиал «Пеледуйский» кабинете информатики и информационных технологий;

- 1. мультимедиа-технологий;
- 2. лаборатория электротехники с основами радиоэлектроники.

Оборудование кабинетов:

- рабочие места для преподавателя и мастера производственного обучения;
 - компьютер, принтер, мультимедиа проектор, экран;
 - рабочие места для обучающихся;
 - лицензионное программное обеспечение общего назначения
- график проведения консультаций выпускной письменной экзаменационной работы и выпускной практической квалификационной работы;
 - комплект учебно-методической документации;
 - сеть Интернет.

При защите выпускной квалификационной работы

Для защиты выпускной письменной экзаменационной работы отводится специально подготовленный кабинет ГБПОУ РС (Я) Ленский технологический техникум» филиал «Пеледуйский»

Оснащение кабинета:

- рабочее место для членов государственной экзаменационной комиссии;
 - рабочие места для выпускников;
 - места для представителей социальных партнеров;
 - компьютер, мультимедиа проектор, экран;
 - лицензионное программное обеспечение общего назначения;
 - сеть Интернет.

3.2. Информационно-документационное обеспечение государственной итоговой аттестации

- 1. Программа государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ РС (Я) Ленский технологический техникум» филиал «Пеледуйский» по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации».
- 2. Методические рекомендации по выполнению выпускной письменной экзаменационной работы.
 - 3. Федеральные законы и нормативные документы.
 - 4. Стандарты по профессии.
 - 5. Литература по профессии.
 - 6. Периодические издания по профессии.

3.3. Информационно-документационное обеспечение государственной экзаменационной комиссии

- В соответствии с Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по ППКРС в ГБПОУ РС (Я) Ленский технологический техникум» филиал «Пеледуйский» на заседания государственной экзаменационной комиссии представляются следующие документы:
- требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы;
- программа государственной итоговой аттестации выпускников по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»;
- сводная ведомость итоговых оценок;
- приказ заведующего филиала об утверждении тематики ВКР;
- приказ заведующего филиала о закреплении тем ВКР;
- приказ об утверждении состава государственной экзаменационной комиссии;
- приказ заведующего филиала о допуске обучающихся к защите выпускных письменных экзаменационных работ и выпускных практических квалификационных работ на заседании государственной экзаменационной комиссии по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»;
- протоколы заседаний государственной экзаменационной комиссии по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»;
- выполненные выпускные квалификационные работы, с отзывом руководителя установленной формы.

3.4. Общие требования к организации и проведению государственной итоговой аттестации

- 1. Для проведения государственной итоговой аттестации создается Государственная экзаменационная комиссия в порядке, предусмотренном нормативными документами Министерства науки и образования Российской Федерации и Министерства образования Московской области, Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по ППКРС в ГБПОУ РС (Я) Ленский технологический техникум» филиал «Пеледуйский»
 - 3. При подготовке к государственной итоговой аттестации обучающимся

оказываются консультации руководителями от образовательного учреждения, назначенными приказом директора. Во время подготовки обучающимся может быть предоставлен доступ в Интернет.

4. Требования к учебно-методической документации: наличие рекомендаций к выполнению выпускных письменных экзаменационных работ.

3.5. Кадровое обеспечение государственной итоговой аттестации

3.5.1. Требования к уровню квалификации кадрового состава государственной итоговой аттестации

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих руководство выполнением выпускных квалификационных работ: наличие среднего профессионального образования, соответствующего профилю профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации».

Требование к квалификации членов государственной экзаменационной комиссии государственной итоговой аттестации от организации (предприятия): наличие высшего/среднего профессионального образования по профилю подготовки, высшей/первой квалификационной категории.

3.5.2. Состав экспертов уровня и качества подготовки выпускников в период государственной итоговой аттестации

Для оценки уровня и качества подготовки выпускников в период этапов подготовки и проведения государственной итоговой аттестации в соответствии с Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по ППКРС в ГБПОУ РС (Я) Ленский технологический техникум» филиал «Пеледуйский», осваивающих ФГОС СПО устанавливается следующий состав экспертов:

- руководители выпускных квалификационных работ, из числа преподавателей профессиональных модулей и мастеров производственного обучения техникума;
- высококвалифицированные специалисты, имеющие производственную специализацию и опыт работы.

Состав государственной экзаменационной комиссии по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» утверждается приказом заведующего филиала.

4. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Критерии оценки письменных экзаменационных работ:

- оценка «5» (отлично) ставится в случае, когда содержание представленной работы соответствует ее названию, просматривается четкая целевая направленность, необходимая глубина исследования. При защите работы аттестуемый логически последовательно излагает материал, базируясь на прочных теоретических знаниях по избранной теме. Стиль изложения корректен, работа оформлена грамотно, на основании Межгосударственных

стандартов. Допустима одна неточность, описка, которая не является следствием незнания или непонимания излагаемого материала;

- оценка «4» (хорошо) содержание представленной работы соответствует ее названию, просматривается целевая направленность. При защите работы аттестуемый соблюдает логическую последовательность изложения материала, но обоснования для полного раскрытия темы недостаточны. Допущены одна ошибка или два-три недочета в оформлении работы, выкладках, эскизах, чертежах;
- оценка «3» (удовлетворительно) допущено более одной ошибки или трех недочетов, но при этом аттестуемый обладает обязательными знаниями по излагаемой работе;
- оценка «2» (неудовлетворительно) допущены существенные ошибки, аттестуемый не обладает обязательными знаниями по излагаемой теме в полной мере или значительная часть работы выполнена не самостоятельно.

Критерии оценки выпускных практических квалификационных работ:

- оценка «5» (отлично) аттестуемый уверенно и точно владеет приемами работ практического задания, соблюдает требования к качеству производимой работы, умело пользуется оборудованием, инструментами, рационально организует рабочее место, соблюдает требования безопасности труда;
- оценка «4» (хорошо) владеет приемами работ практического задания, но возможны отдельные несущественные ошибки, исправляемые самим аттестуемым, правильно организует рабочее место, соблюдает требования безопасности труда;
- оценка «3» (удовлетворительно) ставится при недостаточном владении приемами работ практического задания, наличии ошибок, исправляемых с помощью мастера, отдельных несущественных ошибок в организации рабочего места и соблюдении требований безопасности труда;
- оценка «2» (неудовлетворительно) аттестуемый не умеет выполнять приемы работ практического задания, допускает серьезные ошибки в организации рабочего места, требования безопасности труда не соблюдаются.

Приложение 1

			Утверждаю
			Зав МО по УПР
			Е.С.Хоменко
		_	/подпись/
		«»	20г.
	ЗАДАНИЕ		
на	выпускную письменную з	экзаменационную рабо	оту
Обучающемуся (ейся)		
Тема выпускной і	квалификационной работы		
	нтом законченной выпускн	 ой квалификационной 1	 эаботы
«»			
1 T			
 Титульный Зачание на 		ar 1.6arrra V . arraa (array)	
2. Задание на работы	выполнение выпускной пи	зьменной экзаменацион	нои
3. Содержани	٩		
4. Введение.	J		
 Бведение. Основная ч 	acti		
6. Раздел по о			
	хранс труда сновных экономических ха	пактепистик технолог	инеского
	и вида выполняемой работ		n 100kol o
8. Заключение	<u>-</u>	. DI	
 9. Список лит 			
10. Приложени			
•	ол еского/ иллюстративного/ г	іпактического матепиап	·a•
Мультимедийная		ipakin ieekoi o marephasi	u.
	выпускной квалификацион	ной работе (с указание	ем относящихся к
ним разделов про		mon paooro (o jiasanne	o mo omiginaon R
The Paston in the			

Приложение 2

			Утверждаю Зав. М.О.по УПР Е.С.Хоменко
			/подпись/
		«»	20г.
	ЗАДАІ	ние	
	на выпускную практическ	сую квалификационную рабо	ту
	емуся (ейся)		
Професси	я 09.01.03 «Мастер по обрабо	тке цифровой информации»	
Квалифик	сация: Оператор	электронно-вычислительн	ных и
	ельных машин		
Тема вып	ускной квалификационной раб	оты	
	и студентом законченной вып 20 г.	ускной квалификационной раб	ОТЫ
	Работа д	олжна содержать:	
1.	Титульный лист.		
2.	Задание на выполнение рабо	оты.	
3.	Введение.		
4.	Основная часть.		
5.	Список литературы.		
Руководит	гель	(1110)	
Vonova za	OTITAL I	(ФИО)	
консульта	анты	(ФИО)	

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ленский технологический техникум филиал «Пеледуйский»

НАРЯД

на выполнение выпускной практической квалификационной работы

Обучающийся					•		.			
группа № <u></u> Профессия <u>09.01.03 МАСТЕР ПО С</u>	ОБРАБОТК (шифр и наимен	Е ЦИФР ование специа	ОВОЙ <u>І</u> льности/про	<u>ЛНФОРЛ</u> фессии)	<u>ИАЦИИ</u>	·	дамилия, имя, <i>отч</i> е	ство)		
		Норма			Вре	емя (час)				
Вид работы	Ед. изме рени я	времени на ед. работ	Всего задано	На все задания	Начало выполне ния	Окончан ие выполне ния	Всего затрачен о	Выполн ено	% выпол нения	Оценка
Представитель предприятия							\			
(1	юдпись, Ф.И.О	.)								
группа № Профессия 09.01.03 МАСТЕР ПО ОБРАБОТКЕ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ (шифр и наименование специальности/профессии) Норма Время (час) Время (ч										
(подпись Ф.И.О	.)								

Приложение 4

			К ЗАЩИТЕ ДОПУЩЕН Зав. М.О.по УПР Е.С.Хоменко
		«	/подпись/ »20г.
выпускн	АЯ ПИСЬМЕННА	АЯ ЭКЗАМЕНАЦИО	ОННАЯ РАБОТА
		(тема)	
обучающийся групп	ТЫ _		
	(номер группы)	(И.О.Фамилия)	(подпись, дата)
программы подготом «Мастер по обработ (шифр и наименование специа	ке пифровой инфо	_	щих (ППКРС) 09.01.03
Квалификация:	Оператор	электронно-выч	нислительных и
вычислительных ма	шин.		
Руководитель:	еная степень, должность, И.С	D.Фамилия) (подпись, д	

Зав. М.О.по УПР Е.С.Хоменко /подпись/ 20 г. ВЫПУСКНАЯ ПРАКТИЧЕСКАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА (тема) обучающийся группы (И.О.Фамилия) (номер группы) (подпись, дата) программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» (шифр и наименование специальности/профессии) Квалификация: Оператор электронно-вычислительных И вычислительных машин

(подпись, дата)

(ученая степень, должность, И.О.Фамилия)

Руководитель:

К ЗАЩИТЕ ДОПУЩЕН

ОТЗЫВ

на выпускную практическую квалификационную работу

на тему			
	курсагр техникум филиал «Пеле,	уппы ГБПОУ РС(Я) Ленский дуйский»	
	(Ф.	И.О.)	
1. Актуальность в	выпускной квалификацио	онной работы	
2. Реализация цел	и и решение поставленн	ых задач	
3. Оценка содерж	ания выпускной квалифи	икационной работы	
4. Положительны	е стороны выпускной кв	алификационной работы	
5. Замечания к вы	пускной квалификацион	ной работе	
6. Рекомендуемая	оценка выпускной квал	ификационной работы	
Руководитель	выпускной	квалификационной	работы
	(Фамилия, имя, отчество,	должность, место работы)	
«»	20r.	Подпись	

ОТЗЫВ

на выпускную письменную экзаменационную работу

на тему
Студента (ки)курсагруппы ГБПОУ РС(Я) Ленский технологический техникум»филиал «Пеледуйский»
(Ф.И.О.)
1. Актуальность выпускной квалификационной работы
2. Реализация цели и решение поставленных задач
3. Оценка содержания выпускной квалификационной работы
4. Положительные стороны выпускной квалификационной работы
5. Замечания к выпускной квалификационной работе
6. Рекомендуемая оценка выпускной квалификационной работы
Руководитель выпускной квалификационной работы
(Фамилия, имя, отчество, должность, место работы)
«»20г.

Приложение 8

ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочная ведомость чл	лена ГЭК защиты выпускнои квалификационнои работы	
ФИО выпускника_		
_		

Тема ВКР:

Коды проверяемых компетенций	Показатели оценки результата	Оценка	Оценка
			экзаменатора
1	2	3	4
ПК 1.1. Подготавливать к работе и настраивать аппаратное обеспечение, периферийные устройства, операционную систему	подключает кабельную систему персонального компьютера, периферийного и мультимедийного оборудования	0-2	
персонального компьютера и мультимедийное оборудование.	настраивает параметры функционирования персонального компьютера, периферийного и мультимедийного оборудования	0-2	
	настраивает основные компоненты графического интерфейса операционной системы и специализированных программ – редакторов	0-2	
	управляет файлами данных на локальных, съемных запоминающих устройствах, а также на дисках локальной компьютерной сети и в сети Интернет	0-2	
	использует мультимедиа – проектор для демонстрации содержимого экранных форм с персонального компьютера	0-2	
ПК1.2. Выполнять ввод цифровой и аналоговой информации в персональный компьютер с различных носителей	вводит цифровую и аналоговую информацию в персональный компьютер с различных носителей, периферийного и мультимедийного оборудования;	0-2	
	сканирует, обрабатывает и распознаёт документы	0-2	
	осуществляет навигацию по ресурсам, поиск, ввод и передачу данных с помощью технологий и сервисов сети Интернет	0-2	

	,	
	производит распечатку, копирование и тиражирование документов на принтере и других	0-2
	периферийных устройствах вывода	0.2
	распознаёт сканированные текстовые документы с	0-2
	помощью программ распознавания текста	
	вводит цифровую и аналоговую информацию в	0-2
	персональный компьютер с различных носителей,	
	периферийного и мультимедийного оборудования	
	производит сканирование прозрачных и	0-2
	непрозрачных оригиналов	
	ведет отчетную и техническую документацию	0-2
ПК1.3. Конвертировать файлы с цифровой информацией в различные форматы.	конвертирует медиафайлы в различные форматы, экспорт и импорт файлов в различные программы –	0-2
	редакторы	
	производит съемку и передачу цифровых изображений с фото- и видеокамеры на персональный	0-2
	компьютер	
ПК1.4. Обрабатывать аудио и визуальный	обрабатывает аудио-, визуальный и мультимедийный	0-2
контент средствами звуковых, графических и	контент с помощью специальных программ –	
видео-редакторов.	редакторов	
	создаёт и редактирует графические объекты с	0-2
	помощью программ для обработки растровой и	
	векторной графики	
ПК1.5. Создавать и воспроизводить	Создает видеоролики, презентации, слайд – шоу,	0-2
видеоролики, презентации, слайд-шоу,	медиафайлы и другую итоговую продукцию из	
медиафайлы и другую итоговую продукцию из	исходных аудио-, визуальных и мультимедийных	
исходных аудио, визуальных и мультимедийных	компонентов	
компонентов средствами персонального	воспроизводит аудио-, визуальный контент и	0-2
компьютера и мультимедийного оборудования	медиафайлы средствами персонального компьютера и	
- ·	мультимедийного оборудования	
ПК 2.1.Формировать медиатеки для	подключает периферийные устройства и	0-2
структурированного хранения и каталогизации	мультимедийные оборудования к персональному	
цифровой информации.	компьютеру и настраивает режимы их работы	

		T-	
	управляет медиатекой цифровой информации	0-2	
ПК 2.2. Управлять размещением цифровой	передает и размещает цифровую информацию на	0-2	
информации на дисках персонального	дисках персонального компьютера, а также дисковых		
компьютера, а также дисковых хранилищах	хранилищах локальной и глобальной компьютерной		
локальной и глобальной компьютерной сети.	сети		
1	осуществляет навигацию по ресурсам, поиск, ввод и	0-2	
	передачу данных с помощью технологий и сервисов		
	сети Интернет, с помощью веб – браузера		
	обеспечивает информационную безопасность	0-2	
	создает и структурирует хранение цифровой	0-2	
	информации в медиатеки персональных компьютеров		
	и серверов		
	создает и обменивается письмами электронной почты	0-2	
ПК 2.3.Тиражировать мультимедиа контент на	тиражирует мультимедиа контент на съемных	0-2	
различных съемных носителях информации.	носителях информации		
	тиражирует мультимедиа контент на различных	0-2	
	съемных носителях информации		
	осуществляет резервное копирование и	0-2	
	восстановление данных		
	осуществляет антивирусную защиту персонального	0-2	
	компьютера с помощью антивирусных программ		
ПК.2.4.Публиковать мультимедийный контент в	публикует мультимедиа контент в сети Интернет	0-2	
сети Интернет	осуществляет мероприятия по защите персональных		
	публикует мультимедиа контент на различных	0-2	
	сервисах в сети Интернет		
Структура и оформление выпускной работ	0-2		
СУММА БАЛЛОВ			
ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА			

Оценочная ведомость члена ГЭК защиты выпускной квалификационной работь
ФИО выпускника
Тема ВКР:

Коды проверяемых компетенций	Показатели оценки результата	Оценка	Оценка
			экзаменатора
ОК 1. Понимать сущность и социальную	демонстрирует интерес к будущей профессии	0-2	
значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	демонстрирует понимание необходимости дальнейшего профессионального роста	0-2	
	адекватно оценивает результат собственной деятельности после выполнения задания	0-2	
ОК 2. Организовать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	организовывает собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем	0-2	
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию,	анализирует рабочую ситуацию	0-2	
осуществлять текущий и итоговый контроль,	осуществляет текущий и итоговый контроль	0-2	
оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	осуществляет оценку и коррекцию собственной деятельности	0-2	
	несет ответственность за результаты своей работы	0-2	
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения	осуществляет поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	0-2	
профессиональных задач.	использует в работе различные источники информации, в том числе Интернет ресурсы	0-2	
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в	использует информационно – коммуникативные технологии в профессиональной деятельности	0-2	
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	работает в команде, эффективно общается с коллегами, руководством, клиентами	0-2	
	участвует в работе актива группы, команде (малая группа, бригада)	0-2	

	демонстрирует правильное диалоговое общение	0-2	
ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	1	0-2	
СУММА БАЛЛОВ			
итоговая оценка			

Оц	енивание выпускной квалификационной работы проводится по оценочной шкале:					
0	баллов - признак не проявлен					
1	балл - признак проявлен частично					
2	балла - признак проявлен в полном объеме					
Пр	едседатель государственной экзаменационной комиссии					
 Зам	/ меститель председателя государственной экзаменационной комиссии /					
Чл	ены государственной экзаменационной комиссии					
	/					

Перевод суммарного количества баллов, полученных студентами при защите ВКР, в пятибалльную систему оценки

- (0-32) работа не защищена
- (33-45) удовлетворительно
- (46-55) хорошо
- (56-66) отлично

Оценка общих компетенций

- (0-15) работа не защищена
- (16-20) удовлетворительно
- (21-25) хорошо
- (26-30) отлично

Профессия	09.01.03	«Мастер по обработке цифровой информации»	
Группа			

№	ФИО выпускника	Оценки за защиту выпускной квалификационной работы						Итоговая
		1 член ГЭК	2 член ГЭК	3 член ГЭК	4 член ГЭК	5 член ГЭК	оценка	оценка
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								
7.								
8.								
9.								
10.								

Председатель государственной экзаменационной комиссии	/	
Заместитель председателя государственной экзаменационной комиссии _	/	/
Члены государственной экзаменационной комиссии	/	/