



АТТЕСТАЦИОННЫЙ ПОРТФОЛИО



преподавателя

Галина Николаевна
Морозова

претендующего на установление
высшей квалификационной категории

Содержание

Визитная карточка

Раздел 1. Достижение обучающимися положительной динамики результатов освоения образовательных программ, в том числе в области искусств, физической культуры и спорта, по итогам мониторингов, проводимых организацией

Раздел 2. Достижение обучающимися положительных результатов освоения образовательных программ по итогам мониторинга системы образования, проводимого в порядке, установленном Правительством Российской Федерации

Раздел 3. Выявление и развитие способностей обучающихся в научной (интеллектуальной), творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также их участие в олимпиадах, конкурсах, фестивалях, соревнованиях

Раздел 4. Личный вклад в повышение качества образования, совершенствование методов обучения и воспитания, и продуктивное использование новых образовательных технологий, транслирование в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности, в том числе экспериментальной и инновационной

Раздел 5. Активное участие в работе методических объединений педагогических работников организаций, в разработке программно-методического сопровождения образовательного процесса, профессиональных конкурсах

Визитная карточка

ФИО: *Морозова Галина Николаевна;*

Дата рождения: 28.04.1957г.;

Реквизиты приказа о назначении на должность:
приказ № 4-К от 01.09.1997;

Квалификационная категория: *высшая до 27.08.2024г.*

Преподаваемые дисциплины: профессиональные дисциплины и междисциплинарные курсы по специальностям: 09.02.07 Информационные системы и программирование; 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

Стаж работы: общий – *39 лет*, педагогической работы - *30 лет*, в данной должности – *30 лет*, в данной организации – *27 лет*.

Награды



Образование



Повышение квалификации

УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение выдано **Морозовой Галине Николаевне** в том, что она с 21 сентября 2020 г. по 9 октября 2020 г. в качестве квалифицированного специалиста в Государственном бюджетном учреждении дополнительного профессионального образования «Кубанский региональный институт развития профессионального образования» по программе «Создание видеороликов»

в объеме 36 часов

За время обучения сдали(а) зачеты и экзамены по модулям программы:

Наименование	Количество часов	Оценка
Основы создания видеороликов	14	зачтено
Техническое обеспечение создания видеороликов	22	зачтено

Удостоверение является документом о повышении квалификации
42ПК № 007217

Автоматическая некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что **Морозова Галина Николаевна** прошла(а) повышение квалификации и

УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

10030000471

с 07 по 12 декабря 2020 года по дополнительной профессиональной программе **Цифровая грамотность педагога**

Документ о квалификации

Регистрационный номер **21СГП-200871** Город **16 академических часов**

ANO VO «Университет Иннополис»

Настоящее удостоверение подтверждает то, что **Морозова Галина Николаевна** с 30.09.2021 по 30.10.2021 прошла(а) повышение квалификации в (на) государственном автономном профессиональном образовательном учреждении «Новокузнецкий торгово-экономический техникум» по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Технология бизнес-проектирования» (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Предпринимательство») в объеме 144 часов

УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

420800143006

Документ о квалификации

Регистрационный номер **00322** Город **Новокузнецк** Дата выдачи **30.10.2021**

Руководитель ФГОУ Ю.В. Сметанинова Секретарь О.Е. Горбанева

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Красное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Комсомольский-на-Амуре колледж технологий и сервиса»

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что **Морозова Галина Николаевна** прошла(а) повышение квалификации в (на) Красном государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Комсомольский-на-Амуре колледж технологий и сервиса» с 27 февраля 2023 г. по 13 марта 2023 г. по дополнительной профессиональной программе «Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья» в объеме 72 часа

УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

270100022659

Документ о квалификации

Регистрационный номер **1385** Город **Комсомольск-на-Амуре** Дата выдачи **13 марта 2023 года**

Г.А.Горбанева В.В.Танга

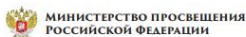
УДОСТОВЕРЕНИЕ

Период стажировки с 01.08.2022 по 14.08.2022 (дата начала и окончания стажировки)

Настоящее удостоверение выдано преподавателю (мастеру производственного обучения) **Морозовой Галине Николаевне** в том, что он (а) прошел (ла) стажировку в **ООО «Инженерные системы»** в должности **преподаватель**

М.П. «Инженерные системы»
Руководитель предприятия
Дашков С.А.
Дата выдачи «14 августа» 2022 г.
Город **Новокузнецк**

Повышение квалификации



СЕРТИФИКАТ

вручается

Морозовой Галине Николаевне

участнику социально значимого самоисследования уровня информированности и характера субъектного отношения педагогов образовательных организаций к деятельности в области профилактики распространения ВИЧ-инфекции, формирования здорового и безопасного образа жизни обуча



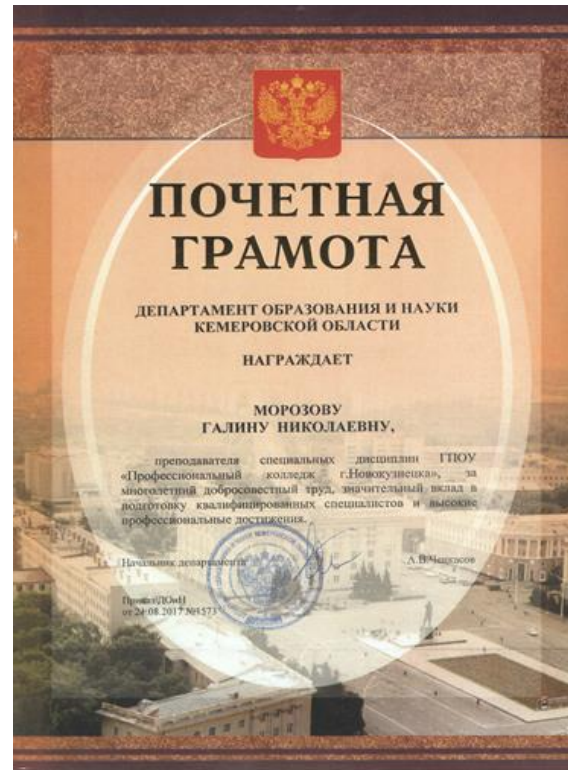
И.о. директора
ФГБУ «Центр защиты прав и интересов детей»

2021



ЕДИНЬИ УРОК
КАЛЕНДАРЬ, МЕТОДИКИ, МАТЕРИАЛЫ

Награды



Раздел 1. Достижение обучающимися положительной динамики результатов освоения образовательных программ, в том числе в области искусств, физической культуры и спорта, по итогам мониторингов, проводимых организацией

Уч. год	Кол-во обучающихся	Абсолютная успеваемость, %	Имеют оценку «хорошо» и «отлично», %
ОП.13 Информационные технологии			
09.02.07 Информационные системы и программирование			
09.02.06 Сетевое и системное администрирование			
2021-2022	97	100	74
2022-2023	80	100	73
2023-2024 (первое полугодие)	50	100	81
МДК 08.02 Графический дизайн и мультимедиа			
09.02.07 Информационные системы и программирование			
2021-2022	40	100	79
2022-2023	47	100	83
2023-2024 (первое полугодие)	27	100	81

Раздел 2. Достижение обучающимися положительных результатов освоения образовательных программ по итогам мониторинга системы образования, проводимого в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации

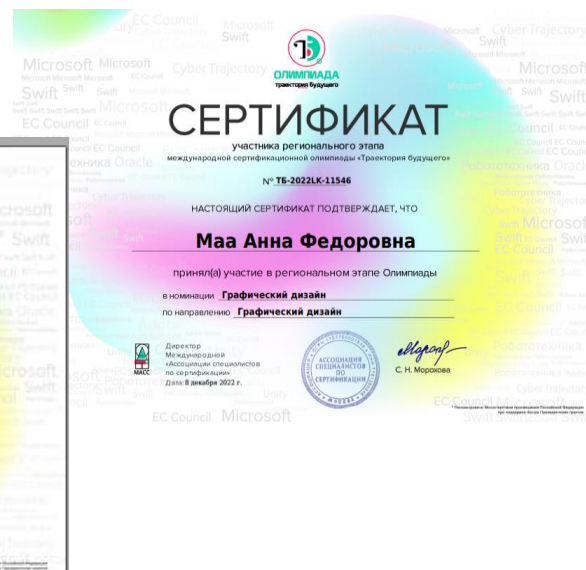
Результаты защиты дипломных работ

Специальность	Количество работ (по годам)	2020-2021 уч. г.		2021-2022 уч. г.		2022-2023 уч. г.	
		Оценки «4» и «5»	Сред. балл.	Оценки «4» и «5»	Сред. балл.	Оценки «4» и «5»	Сред. балл.
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	0/0/7	-	-	-	-	100	4,86
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	6/7/0	83,33	4,5	71,43	4,14	-	-

Раздел 3. Выявление и развитие способностей обучающихся в научной (интеллектуальной), творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также их участие в олимпиадах, конкурсах, фестивалях, соревнованиях



Раздел 3. Выявление и развитие способностей обучающихся в научной (интеллектуальной), творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также их участие в олимпиадах, конкурсах, фестивалях, соревнованиях



Раздел 3. Выявление и развитие способностей обучающихся в научной (интеллектуальной), творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также их участие в олимпиадах, конкурсах, фестивалях, соревнованиях



Раздел 3. Выявление и развитие способностей обучающихся в научной (интеллектуальной), творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также их участие в олимпиадах, конкурсах, фестивалях, соревнованиях



СЕРТИФИКАТ

участника регионального этапа международной сертификационной олимпиады «Траектория будущего»

№ ТБ-2023ЛК-11971

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО

Балашов Дмитрий Максимов

принял(а) участие в региональном этапе Олимпиады

в номинации **Офисные приложения**

по направлению **Офисные приложения**



Директор
«Ассоциации специалистов
по сертификации»



С. Н. Морохова
С. Н. Морохова

Дата: 5 декабря 2023 г.



СЕРТИФИКАТ

участника регионального этапа международной сертификационной олимпиады «Траектория будущего»

№ ТБ-2023ЛК-11975

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО

Горячева Полина Евгеньевна

принял(а) участие в региональном этапе Олимпиады

в номинации **Офисные приложения**

по направлению **Офисные приложения**



Директор
«Ассоциации специалистов
по сертификации»



С. Н. Морохова



СЕРТИФИКАТ

участника регионального этапа международной сертификационной олимпиады «Траектория будущего»

№ ТБ-2023ЛК-11960

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО

Зондаренко Андрей Артемович

принял(а) участие в региональном этапе Олимпиады

в номинации **Офисные приложения**

по направлению **Офисные приложения**

Директор
Ассоциации специалистов
по сертификации»



С. Н. Морохова
С. Н. Морохова

5 декабря 2023 г.

Утверждено Министерством
образования Российской Федерации
при поддержке Фонда Президентских
грантов

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

ДИСТАНЦИОННОГО ЭТАПА XII МЕЖДУНАРОДНОЙ ОЛИМПИАДЫ
“ОСНОВЫ СЕТЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ” ПАМЯТИ АВЕРИНА В.Г.

ВРУЧАЕТСЯ

Роголо Ивану Николаевичу

(Государственное профессиональное образовательное учреждение
“Профессиональный колледж г. Новокузнецка”)

MMXXIV № sf61RoUfDe



Уймин А.Г.

председатель
оргкомитета
Уймин А.Г.

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

ДИСТАНЦИОННОГО ЭТАПА XII МЕЖДУНАРОДНОЙ ОЛИМПИАДЫ
“ОСНОВЫ СЕТЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ” ПАМЯТИ АВЕРИНА В.Г.

ВРУЧАЕТСЯ

Аминову Данилу Евгеньевичу

(Государственное профессиональное образовательное учреждение
“Профессиональный колледж г. Новокузнецка”)

MMXXIV № a2t2cNdST7



Уймин А.Г.

председатель
оргкомитета
Уймин А.Г.

Раздел 3. Выявление и развитие способностей обучающихся в научной (интеллектуальной), творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также их участие в олимпиадах, конкурсах, фестивалях, соревнованиях



Раздел 4. Личный вклад в повышение качества образования, совершенствование методов обучения и воспитания и продуктивное использование новых образовательных технологий, транслирование в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности, в том числе экспериментальной и инновационной

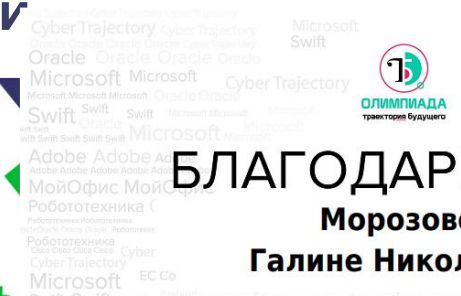


Государственное профессиональное образовательное учреждение
Профессиональный колледж г.Новокузнецка

БЛАГОДАРНОСТЬ

**Морозовой
Галине Николаевне**

за организацию и проведение конкурса среди школьников в области разработки, продвижения и сопровождения социальных и коммерческих идей «Вектор»



Оргкомитет Международной сертификационной «с будущего» выражает Вам благодарность за достигших высокие результаты в ходе соревнования! Именно Вы влияете на развитие IT-отрасли, выступивших профессионалов эры цифровых технологий. В рию будущего для технологических лидеров — мол специалистов, способных уже сегодня влиять на и победы! Вместе

БЛАГОДАРНОСТЬ

**Морозова
Галина
Николаевна**

за активное участие в профориентационных мероприятиях и проведении профориентационного тестирования в рамках Регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»-2024 в Кузбассе.

Светлаков
Константин Николаевич,
директор ГПОУ ПК
г. Новокузнецка
Кузбасс, 2024 г.



Раздел 4. Личный вклад в повышение качества образования, совершенствование методов обучения и воспитания и продуктивное использование новых образовательных технологий, транслирование в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности, в том числе экспериментальной и инновационной



Морозова Галина Николаевна

прошел (-а) тестирование в рамках
Общероссийской акции Тотальный тест
«Доступная среда» 2022

Директор
Ассоциации «АУРА-Тех»
Бирюков И.В.



НАЦИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ
РАСПИТЫВЫХ РЫНКА
АССИСТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

АКАДЕМИЯ
ДОСТУПНОЙ СРЕДЫ

Министерство образования Кузбасса
Некоммерческая организация «Союз директоров профессиональных образовательных организаций Кемеровской области»
Государственное профессиональное образовательное учреждение «Кузнецкий металлургический техникум» имени Бардина Ивана Павловича (ГПОУ КМТ им. Бардина И.П.)

Областная онлайн-викторина для педагогов профессиональных образовательных организаций «Эрудит»

Сертификат участника

награждается

Морозова Галина Николаевна

Государственное профессиональное образовательное учреждение «Профессиональный колледж г. Новокузнецка» (ГПОУ ПК г. Новокузнецка)

Председатель Некоммерческой организации «Союз директоров профессиональных образовательных организаций Кемеровской области»

В. Г. Лысенко

Директор ГПОУ КМТ им. Бардина И.П.

Е. А. Арбузова



СВИДЕТЕЛЬСТВО № 0000045067

Морозова Галина Николаевна фамилия и.о.

Веб-технологии компетенция

СВИДЕТЕЛЬСТВО ДАЕТ ПРАВО УЧАСТИЯ В ОЦЕНКЕ
ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА
ПО СТАНДАРТАМ WORLDSKILLS

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО СРОКОМ НА 2 (ДВА) ГОДА

18.11.2022
Дата выдачи

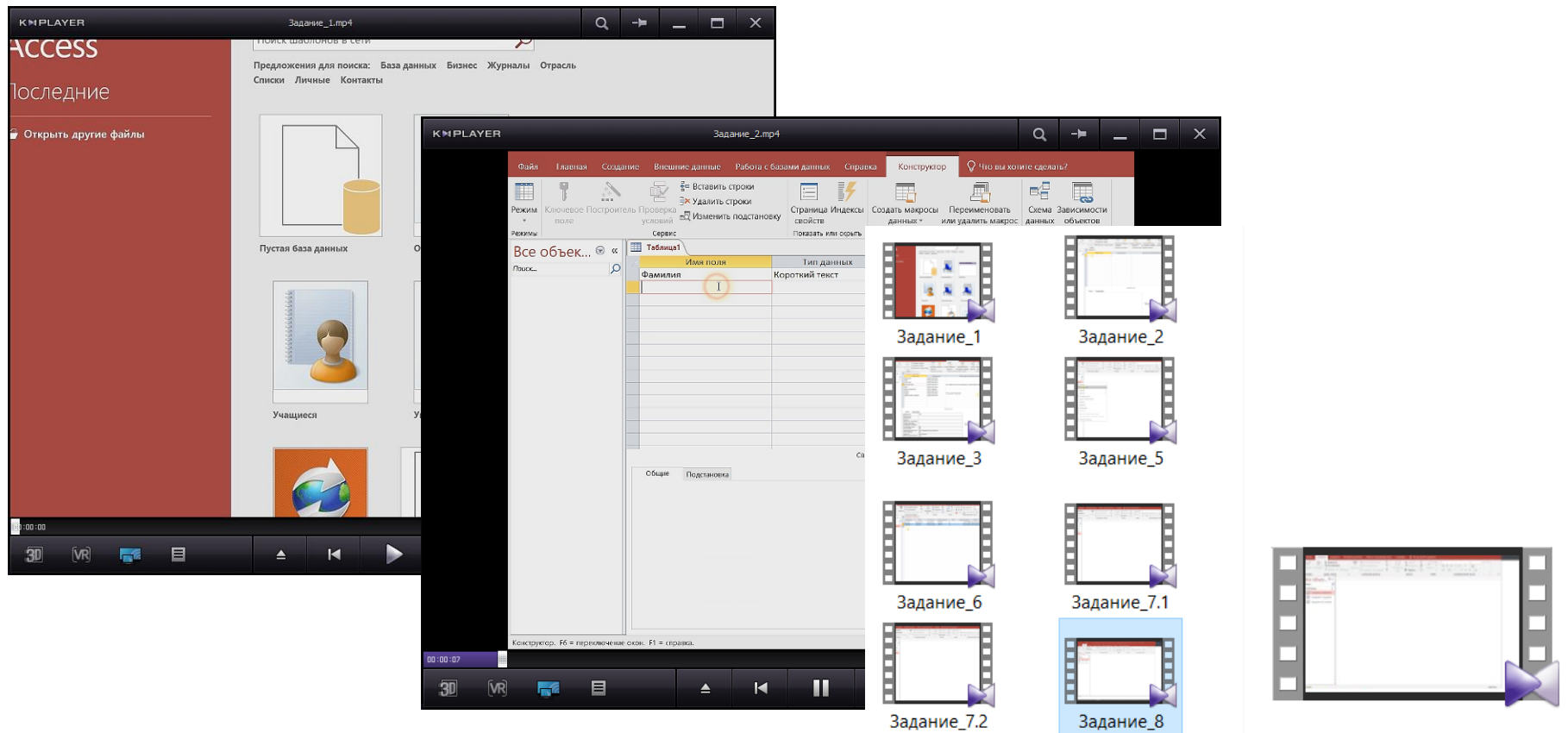
ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР
А.Ю. ТЫМЧИКОВ

Раздел 4. Личный вклад в повышение качества образования, совершенствование методов обучения и воспитания и продуктивное использование новых образовательных технологий, транслирование в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности, в том числе экспериментальной и инновационной



Раздел 4. Личный вклад в повышение качества образования, совершенствование методов обучения и воспитания и продуктивное использование новых образовательных технологий, транслирование в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности, в том числе экспериментальной и инновационной

ВИДЕОУРОКИ



Раздел 4. Личный вклад в повышение качества образования, совершенствование методов обучения и воспитания и продуктивное использование новых образовательных технологий, транслирование в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности, в том числе экспериментальной и инновационной

Электронные учебники

- Глава 1.
 - Что такое мультимедиа?
 - 1.1. Понятие «мультимедиа»
 - 1.2. Принципы представления мультимедиа в компьютере
 - 1.2.1. Аналоговая и цифровая информация
 - 1.2.2. Звук
 - 1.2.3. Видео
 - Вопросы к 1-ой главе
 - Тест по 1-ой главе
- Глава 2.
 - Аппаратные и программные компоненты мультимедиа
 - 2.1. Нормативные документы по охране труда при работе с персональным компьютером, периферийным, мультимедийным оборудованием и компьютерной оргтехникой
 - 2.2. Устройство персональных компьютеров
 - 2.3. Назначение и возможности аппаратных средств мультимедиа. Правила эксплуатации мультимедийного оборудования
 - 2.4. Аппаратные средства обеспечения звуковых технологий. Основные типы интерфейсов для подключения звукового оборудования
 - 2.4.1. Звуковые карты
 - 2.4.2. Акустические системы
 - 2.4.3. Наушники
 - 2.4.4. Микрофоны
 - 2.5. Компьютерные средства обеспечения видеотехнологий. Основные типы интерфейсов для подключения видеоборудования
 - 2.5.1. Видеокарта
 - 2.5.2. Карты видеозахвата
 - 2.5.3. ТВ-тюнеры
 - 2.6. Виды и назначение периферийных устройств, их устройство и принцип действия, интерфейсы подключения и правила эксплуатации.

Ввод и обработка цифровой информации

Глава 1

ЧТО ТАКОЕ МУЛЬТИМЕДИА?

1.1. ПОНЯТИЕ «МУЛЬТИМЕДИА»

Понятие «мультимедиа» появилось недавно и пока не имеет четкого различных форм представления информации для увеличения эффективно человека управлять потоком этой информации, а не просто пассивно воспри

Условно можно выделить шесть основных компонентов, характеризую

Однако и обычное кино «владеть» всеми этими средствами. Но ком пользователь может управлять потоком информации — выбрать различные для традиционного кино. Это свойство мультимедийных программ при стоимость производства кинофильма во много раз выше стоимости компью

Мультимедиа можно подразделить на линейный и неллинейный способы

Аналогом линейного способа представления информации может являтьс на его вывод.

Неллинейный способ представления информации позволяет человеку з отображения мультимедийных данных. Участие человека в данном проп компьютера наиболее полно представлен в категориях компьютерных и «гипермедиа».

В качестве примера линейного и неллинейного способов представления презентация была записана на пленку и показывается аудитории, то при з возможности влиять на докладчика. При «живой» презентации, аудитории позволяет докладчику отходить от темы презентации, например, поясняя не «живая» презентация может быть представлена как неллинейный (интеракт

Области применения мультимедиа очень разнообразны.

Adobe Flash CS3 Professional

Создание компьютерной анимации в Adobe Flash CS3 Professional

2. Практическая работа: Учимся рисовать

Одно из чудес векторного изображения — простота создания формы. Даже не умеющий рисовать сможет изобразить простейшие фигуры. Что надо знать и уметь, чтобы выполнить задание: знать основы работы с инструментами рисования линий и форм, уметь редактировать векторные объекты (в том числе копирование, трансформирование, выравнивание и распределение объектов).

Задание

Нарисовать любые 6 из предложенных ниже объектов (рисунков), используя инструменты создания и редактирования векторной графики. Определим, что нам нужно сделать, чтобы выполнить работу. Рассмотрим рисунок. Вам надо максимально приближенно к оригиналу изобразить данные рисунки. Все 12 (и) рисунков можно разделить на: достаточно простые, состоящие из простейших форм; более сложные — форму объекта придется редактировать, сложной формы. Найдите в каждом из рисунков простейшие элементы — овал, многоугольник и другие. Если форма объектов сложнее, определите (придумайте) способ создания такого объекта. При взаимном размещении объектов в рисунке пользуйтесь средствами выравнивания объектов. Раскладывайте ваши рисунки на одном монтажном столе. Сохраните свои изображения. Оцените свои силы и возможности и... продолжите работу над оставшимися рисунками.

Перечень страниц

Главная

1. Лекция: Знакомство с Adobe Flash CS3 Professional. Интерфейс, инструменты рисования, выделения и редактирования
2. Практическая работа: Учимся рисовать
3. Лекция: Работа с цветом. Типы заливок и их применение. Инструменты для создания заливок. Использование растровых изображений.
4. Практическая работа: Я — художник!
5. Лекция: Показовая анимация. Анимация формы. Трансформация растровых изображений.

Раздел 4. Личный вклад в повышение качества образования, совершенствование методов обучения и воспитания и продуктивное использование новых образовательных технологий, транслирование в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности, в том числе экспериментальной и инновационной

Мы делаем профессионалы!

Профессиональный колледж г.Новокузнецка

Разделы

- Дисциплины
- Дисциплины ДО
- Демонстрация ЭОР
- Журнал
- Расписание занятий
- Портфолио студента
- ZNANIUM.COM
- Войти в Академию

Разделы

- Файловый архив
- Фотоархив (v 2.0)
- Общение
- Центр здоровья
- Бизнес-клуб
- Фотографии

Администрирование

- Авторизация
- Пользователи и группы
- Редактор тестов
- Портфолио
- Файловый архив
- Забирать пользователя
- Он-лайн консультации
- История действий
- ВПК
- Взаимосвязка
- ZNANIUM.COM

Тема №1. История анимации

Анимация - это искусство оживлять что-либо. Для того чтобы это сделать существует множество различных способов

На протяжении всего своего существования люди пытались отразить **ощущение движения** в своем искусстве

Египет. 2000 до нашей эры

Еще одна попытка обозначить движение - рисунок борава с восьмью ногами обнаружен в пещерах Altamira в Северной Испании

Настоящая анимация не может быть сделана без понимания фундаментального принципа работы человеческого зрения: **инертность зрительного восприятия**.

- Впервые этот принцип был продемонстрирован в 1828 французом, Паулем на одной стороне которого была изображена птица, на другой - пустая клетка
- Разработка фотокамеры и проектора обеспечило первый реальный практик
- Стюарт Блэктон (Stuart Blackton) в 1906 году создал короткий фильм "3 (Humorous Phases of Funny Faces). Он рисовал лицо на доске, фотографировал следующие выражение лица

Уолт Дисней (Walt Disney) (05.12.1901 - 15.12.1966), американский режиссер и аниматор. В 1923 выпускает серию "Алиса в стране мультипликация" мультифильм "Пароходик Вилли", где впервые появляется Микки Маус.

- Продолжая серию лент о мышонке Микки, Дисней начинает работу над новой серией мультфильмов. Один из персонажей утенка Дональд завоевывает еще большую любовь публики
- Будучи великолепным художником, Дисней сам находит темы и сюжеты для своих мультфильмов

Добавить/изменить тест

Предмет: МДК_Ввод и обработка цифровой информации

Тема теста: Технологии и средства обработки видеoinформации

Описание:

Количество вопросов на выходе: 13 Группа: Время на тест: 40

Проценты для оценки: Отлично 100 % Хорошо 80 % Удовлетворительно 60 %

Добавить/Изменить

№ теста	Предмет	Тема	?	???	Тестов	Время (мин.)
			всего	бюджет	группы	
426	Инженерная компьютерная графика	тест №1_программа Visio	16	16		40
291	Информатика	Теоретические основы информатики	55	55		30
289	Информатика	Архитектура ЭВМ. История ЭВМ	40	40		0
411	Информационные технологии	Программа подготовки презентацийMS PowerPoint	18	18		40
401	Информационные технологии	Файловая система	20	20		20
386	Информационные технологии	Экзаменационный тест группы ПР18-14, ПР17-04, СА 17-17, СА 17-05	61	60		120
346	Компьютерная анимация	Типы слов. Программа Moba	14	14		30
316	Компьютерная анимация	Программа AdobeFlash. Тест 1	10	10		10
359	МДК_Ввод и обработка цифровой информации	Технологии и средства обработки видеoinформации	13	13		40
356	МДК_Ввод и обработка цифровой информации	Технологии и средства обработки звуковой информации	17	17		40
351	МДК_Ввод и обработка цифровой информации	Тест 1. Основы работы в программе Blender	9	9		30
345	МДК_Ввод и обработка цифровой информации	MS Excel 2007	26	26		60
...	МДК_Ввод и обработка

Раздел 4. Личный вклад в повышение качества образования, совершенствование методов обучения и воспитания и продуктивное использование новых образовательных технологий, транслирование в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности, в том числе экспериментальной и инновационной

The image shows a composite of two web browser screenshots. The background screenshot is of the **znanium.com** website, an electronic library system. It features a navigation menu with 'Главная', 'Каталог', 'Об ЭБС', and 'Новая версия сайта'. A search bar is visible with the text 'логотекстовый поиск'. Below the search bar, there are several promotional banners: a blue one for 'ТОП-50 учебных материалы по профессиям и специальностям', a green one for 'Подключение образовательных организаций к Электронной библиотеке', and a blue one for 'Активируйте код, выданный в образовательной организации'. A sidebar on the left shows a 'Книжная полка' with folders for 'Общая книжная полка', 'ИТ', 'ИТПД', and '09.02.03'. The foreground screenshot is of a course page on **intuit.ru**, titled 'Создание компьютерной анимации в Adobe Flash CS3 Professional: Информация'. The page includes a search bar, navigation tabs for 'Учеба', 'Академии', 'Учителя', 'Рейтинг', 'Вопросы', and 'Магазины', and a list of course details such as 'О курсе', 'План занятий', 'Форма обучения', 'Стоимость самостоятельного обучения', 'Доступ', 'Документ об окончании', 'Вам нравится?', 'Уровень', and 'Длительность'.

Раздел 5. Активное участие в работе методических объединений педагогических работников организаций, в разработке программно-методического сопровождения образовательного процесса, методиках

Министерство образования Кубасса
Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Профессиональный колледж г. Новокузнецка»

Рабочая программа дисциплины составлена на основе примерной основной образовательной программы (ОПОП) специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, утвердившей протокол образовательного учреждения от УТВД 09.09.00 от 15.07.2021 №3

Организация-разработчик: Государственное профессиональное образовательное учреждение «Профессиональный колледж г. Новокузнецка»

Разработчик: Морозова Галина Николаевна, преподаватель ГПОУ ПК г. Новокузнецка

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 4
2. СТРУКТУРА И ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 9

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.11 Инженерная компьютерная графика
для специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

Содержание

Дополнительная литература 3
ЛИТЕРАТУРНЫЕ ССЫЛКИ 4
ЛИСТЫ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ 7
СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ И ВЕБС с ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАКРОС 10
СОДЕРЖАНИЕ ВВОДСКОГО И ВЕБС 11
СОДЕРЖАНИЕ ТЕСТА В ВВОДС 45
КАК РАБОТАЕТ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ТЕСТ 51
СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 53

Пояснительная записка

Данное методическое пособие содержит практические задания для работы при выполнении программы ОПОП.

Назначение для выполнения редактора MS Word связано с созданием гиперссылок и документом и использованием шаблона инструкции Редактирование.

Задачи для работы с таблицами редактора MS Excel предусматривают создание прерывающей, гиперссылки, использование шаблона инструкции Формы, создание макроса, использование встроенной функции от частного, условной функции. Все задания имеют выделенное количество баллов.

Задачи для СУБД MS Access составлены по принципу "от простого к сложному". Создание самодельных и автоматизированных баз данных, ввод данных, запросы, создание базы, запросы.

Каждое задание снабжено подробными инструкциями к выполнению. Представлено в легкой форме необходимые формулы.

Все задания могут быть использованы на занятиях по предмету Информационные технологии.

ГИПЕРТЕКСТОВЫЕ ССЫЛКИ

Гиперссылка – это особый гипертекстовый текст или объект, по которому кликом курсора выполняется переход к файлу или фрагменту файла.

Целью создания гиперссылки в текстовом документе, являющемся списком, является создание списка объектов, которые будут включены в список на листе. Этот список может содержать ссылки на сайты в интернете. Также можно использовать гиперссылки для создания списка объектов, которые будут включены в список. Например, можно использовать гиперссылку для создания списка объектов, которые будут включены в список.

Используя приведенные фрагменты, разработайте инструкцию к выполнению задания. Качественно сформулируйте содержание и укажите ссылки между фрагментами.

1 вариант

Фрагмент 1. Свойство text, от которого зависит вид отображения при форматировании с другими стилями, называется выровненность.

Фрагмент 2. Коллекцией объектов называется текст, который имеет стиль text. Это может быть коллекция, коллекция объектов.

Фрагмент 3. При форматировании коллекцией объектов скорость текста зависит от времени времени. Процесс изменения скорости текста называется форматированием.

Фрагмент 4. Для коллекционного выражения действия своего типа на другие объекты действия "text". Сила – это коллекция объектов, т.е. коллекция объектов. За единицу силы применяется сила, которая имеет стиль text и коллекцию объектов "text".

Фрагмент 5. Для коллекционного выражения действия своего типа на другие объекты действия "text". Сила – это коллекция объектов, т.е. коллекция объектов. За единицу силы применяется сила, которая имеет стиль text и коллекцию объектов "text".

Фрагмент 6. Сила между собой и другими объектами устанавливается отношением между объектами. Сила, действующая на текст, имеет коллекцию объектов text на объектах этой силы и объектах.

2 вариант

Фрагмент 1. Файл – это логическая совокупность байтов, записанных на магнитной или другой физической среде. Файлы являются на диске и являются рабочими программами, текстовыми файлами, электронными таблицами, изображениями и т.д.

Фрагмент 2. Для информации и информации объекта коллекция хранения и информация коллекция данных (объект и объект). Для хранения информации и информации коллекция данных (объект и объект).

Министерство образования Кубасса
Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Профессиональный колледж г. Новокузнецка»

Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОП.11. Инженерная компьютерная графика для специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

КОС дисциплины составлен в соответствии с рабочей программой ОП.11 Инженерная компьютерная графика

Организация-разработчик: Государственное профессиональное образовательное учреждение «Профессиональный колледж г. Новокузнецка»

Разработчик: Морозова Галина Николаевна, преподаватель высшей категории

Содержание

1. Общие положения 4
2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке 4
3. Распределение оценок результатов обучения по видам контроля 5
4. Контрольно-оценочные материалы для оценки освоения учебных заданий при текущем контроле 7
5. Контрольно-оценочные материалы для итоговой (промежуточной) аттестации по дисциплине 83
6. Шаблоны оценок образовательных достижений 85
7. Информационное обеспечение обучения 86

Министерство образования Кубасса
Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Профессиональный колледж г. Новокузнецка»

Новокузнецк

Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОП.03 Информационные технологии для специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Новокузнецк, 2023

КОС дисциплины составлен в соответствии с рабочей программой ОГСЭ.02 История

Организация-разработчик: Государственное профессиональное образовательное учреждение «Профессиональный колледж г. Новокузнецка»

Разработчик: Морозова Галина Николаевна, преподаватель ГПОУ ПК г. Новокузнецка

Министерство образования Кубасса
Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Профессиональный колледж г. Новокузнецка»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.03 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
для специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Новокузнецк, 2023

Рабочая программа дисциплины составлена на основе примерной основной образовательной программы (ОПОП) специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, утвердившей протокол образовательного учреждения от УТВД 09.09.00 от 15.07.2021 №3

Организация-разработчик: Государственное профессиональное образовательное учреждение «Профессиональный колледж г. Новокузнецка»

Разработчик: Морозова Галина Николаевна, преподаватель ГПОУ ПК г. Новокузнецка

Раздел 5. Активное участие в работе методических объединений педагогических работников организаций, в разработке программно-методического сопровождения образовательного процесса, профессиональных конкурсах

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.09 СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И
ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТИРОВАНИЕ

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом № 1247 Министерства образования и науки РФ 9 декабря 2014 г.

Организована разработчик: Государственное профессиональное образовательное учреждение «Профессиональный колледж г. Новокузнецка»

Разработчик: Морозова Галина Николаевна, преподаватель ГПОУ ПК г. Новокузнецка

Новокузнецк,
2023 год

Министерство образования Кубасса
Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Профессиональный колледж г. Новокузнецка»

Комплекет
контрольно-оценочных средств
дисциплины ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое
документирование
для специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Новокузнецк, 2023

КОС дисциплины составлен в соответствии с рабочей программой ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документирование

Организована разработчик: Государственное профессиональное образовательное учреждение «Профессиональный колледж г. Новокузнецка»

Разработчик:
Морозова Галина Николаевна, преподаватель высшей категории

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.03 Информационные технологии

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 09 декабря 2016 г. №1547, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 года, регистрационный № 44916, входящими в укрупненную группу ТОП-50 09.00.00 Информатика и вычислительная техника и примерной основной образовательной программы, разработанной Федеральным учебно-методическим объединением в области среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий, специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, зарегистрированной в Федеральном реестре примерных основных образовательных программ СПО под номером 09.02.07-170511.

Разработчик: Г.Н. Морозова, преподаватель ГПОУ ПК г. Новокузнецка

Программа рассмотрена на заседании методического объединения преподавателей ИТ-технологий ___201__

Решением заседания методического совета ГПОУ ПК г. Новокузнецка (протокол № ___ от ___201__г.) и использовано в качестве программы дисциплины по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

2023 год

Министерство образования Кубасса
Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Профессиональный колледж г. Новокузнецка»

Комплекет
контрольно-оценочных средств
дисциплины ОП.03 Информационные технологии
для специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

г. Новокузнецк, 2023 г.

КОС дисциплины составлен в соответствии с рабочей программой ОП.03 Информационные технологии

Организована разработчик: Государственное профессиональное образовательное учреждение «Профессиональный колледж г. Новокузнецка»

Разработчик:
Морозова Галина Николаевна, преподаватель высшей категории

2

Раздел 5. Активное участие в работе методических объединений педагогических работников организаций, в разработке программно-методического сопровождения образовательного процесса, профессиональных конкурсах

Министерство образования и науки Краснодарской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Профессиональный колледж г. Новокузнецк»

Программа междисциплинарного курса разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2014 г. №1547, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 26 декабря 2014 года, регистрационный № 44916, вложенная в учебную группу ТОП-50 09.00.00 Информатика и вычислительная техника в примерную основную образовательную программу, разработанную Федеральным учебно-методическим объединением в системе среднего профессионального образования по утвержденным группам профессий, специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, зарегистрированной в Федеральном реестре примерных основ образовательных программ СПО под номером 09.02.07-17.05.11.

Программа междисциплинарного курса разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2014 г. №1547, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 26 декабря 2014 года, регистрационный № 44916, вложенная в учебную группу ТОП-50 09.00.00 Информатика и вычислительная техника в примерную основную образовательную программу, разработанную Федеральным учебно-методическим объединением в системе среднего профессионального образования по утвержденным группам профессий, специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, зарегистрированной в Федеральном реестре примерных основ образовательных программ СПО под номером 09.02.07-17.05.11.

Разработчик: Л. В. Белова, Г.И. Морозова преподаватели ГПОУ ПК г. Новокузнецк

Программа рассмотрена на заседании методического объединения преподавателей IT-технологий _____202_ г.

2023 г.

Министерство образования Кубанца
Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Профессиональный колледж г. Новокузнецк»

ПРАКТИКУМ
по дисциплине
ОП.09 СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТИРОВАНИЕ
для специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование
группа СА21-05

Новокузнецк, 2023

Министерство образования Кубанца
Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Профессиональный колледж г. Новокузнецк»

Программа междисциплинарного курса разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2014 г. №1547, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 26 декабря 2014 года, регистрационный № 44916, вложенная в учебную группу ТОП-50 09.00.00 Информатика и вычислительная техника в примерную основную образовательную программу, разработанную Федеральным учебно-методическим объединением в системе среднего профессионального образования по утвержденным группам профессий, специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, зарегистрированной в Федеральном реестре примерных основ образовательных программ СПО под номером 09.02.07-17.05.11.

Разработчик: Л. В. Белова, Г.И. Морозова преподаватели ГПОУ ПК г. Новокузнецк

Программа рассмотрена на заседании методического объединения преподавателей IT-технологий _____202_ г.

Министерство образования Кубанца
Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Профессиональный колледж г. Новокузнецк»

Комплект контрольно-оценочных средств по междисциплинарному курсу ММК 08.02 Графический дизайн и мультимедиа ПМ 08. РАЗРАБОТКА ДИЗАЙНА ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЙ

для специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование
квалификация Разработчик веб и мультимедийных технологий

Практикум составлен в соответствии с рабочей программой ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документирование

Организация-разработчик: Государственное профессиональное образовательное учреждение «Профессиональный колледж г. Новокузнецк»

Разработчик:
Морозова Галина Николаевна, преподаватель ГПОУ ПК г. Новокузнецк

Практикум составлен в соответствии с рабочей программой ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документирование

Организация-разработчик: Государственное профессиональное образовательное учреждение «Профессиональный колледж г. Новокузнецк»

Разработчик:
Морозова Галина Николаевна, преподаватель ГПОУ ПК г. Новокузнецк

Общие положения

Результатом освоения междисциплинарного курса является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности Проектирование и разработка информационных систем и составляющих его профессиональных компетенций, а также общие компетенции. Формируются в процессе освоения ОПОП в целом.

Формой аттестации по междисциплинарному курсу является экзамен.

1. Формы контроля и оценивания элементов междисциплинарного курса

Таблица 1.1

Элемент модуля	Формы контроля и оценивания	
	Примеры оценки аттестации	Критерии контроля
МДК 08.02. Графический дизайн и мультимедиа	3 семестр – дифференцированный учет 4 семестр – курсовая работа 5 семестр – защита	Оценка выполнения лабораторных работ, самостоятельных работ, тестовых заданий, семинаров

2. Результаты освоения междисциплинарного курса, подлежащие проверке на экзамене (квалификационные)

2.1. В результате аттестации по профессиональному модулю осуществляется комплексная проверка следующих профессиональных и общих компетенций:

Таблица 2.1

Профессиональные и общие компетенции, которые являются структурными для профессии	Показатели оценки результата
ОК 1: Формировать компетенции в области профессиональной деятельности на основе усвоения предметной области и предметной культуры ОК 2: Осуществлять поиск, анализ и распространение информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности ОК 3: Осуществлять учет и максимальное соответствие на государственном языке с культурного наследия ОК 4: Осуществлять охрану окружающей среды, ресурсоэкономичность	Умение формировать и описать требования к дизайну веб-приложений в основе анализа предметной области и предметной культуры Использование различных источников, включая электронные ресурсы, интернет-ресурсы, сервисов онлайн по специальности Профессионализм участ Демонстрация умения работать с информацией Знание особенностей своего и других регионов Формирование компетенции и использование своей профессиональной компетенции Умение работать с информацией Умение работать с информацией Умение работать с информацией

СОДЕРЖАНИЕ

1 Пояснительная записка
2 Задачи для выполнения практических работ

Тема 1. Основы стандартизации
Практическая работа №1. Нормативно-правовые документы по стандартизации
Практическая работа №2. Системы менеджмента качества
Практическая работа №3. Стандарты и спецификации в области информационной безопасности

Тема 2. Основы сертификации
Практическая работа №4. Нормативно-правовые документы и стандарты в области защиты информации и информационной безопасности
Практическая работа №5. Системы менеджмента качества

Тема 3. Техническое документирование
Практическая работа №5. Основные виды технической и технологической документации