

Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение Иркутской области  
«Братский политехнический колледж»  
( ГБПОУ ИО «БрПК»)

РАССМОТРЕНО:  
На заседании ПЦК  
Протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2025 г.  
Председатель ПЦК  
\_\_\_\_\_ Васильева Н.С.

УТВЕРЖДЕНО:  
Заместитель директора  
\_\_\_\_\_ Н.В. Носырева  
от \_\_\_\_\_ 2025 г.

**Методическая разработка экзамена  
квалификационного**  
**по профессиональному модулю**  
**ПМ.02 Техническая обработка и размещение информационных ресурсов**  
**на сайте**

09.01.03 «Оператор информационных систем и ресурсов»  
«Экзамен квалификационный»

Разработчики: Скоблова Н.И.

преподаватель

Братск, 2025

## **Аннотация**

Методическая разработка экзамена квалификационного направлена на формирование у студента общих и профессиональных компетенций предусмотренных Федеральным государственным образовательным стандартом по профессии среднего профессионального образования 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов и рабочей программы профессионального модуля ПМ.02 Техническая обработка и размещение информационных ресурсов на сайте, Положением о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов (обучающихся) ГБПОУ ИО «Братский политехнический колледж». В методической разработке представлены: цели проведения экзамена, требования к экзаменуемым, условия допуска, требования к составу экзаменационной комиссии, требования к материально-техническому оснащению, перечень предполагаемых результатов, критерии оценки, описание технологии проведения экзамена, инструкция для студента, инструкция для экзаменаторов, варианты условий выполнения комплексного практического задания, инструкция по работе на персональном компьютере.

Методическая разработка предназначена для обучающихся очного отделения второго курса базовой подготовки по профессии среднего профессионального образования 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов.

## Пояснительная записка

Цель разработки методических рекомендаций по подготовке и проведению экзамена квалификационного по профессиональному модулю ПМ.02 Техническая обработка и размещение информационных ресурсов на сайте по профессии 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов.

- систематизировать доступную информацию по организации подготовки и проведения экзамена (квалификационного);

- определить единые требования к подготовке и проведению квалификационного экзамена по освоению профессионального модуля. В соответствии с требованиями ФГОС контроль результатов обучения в ходе проведения экзамена квалификационного по профессиональному модулю определяется как процесс сопоставления фактически достигнутых результатов обучения с запланированными в целях обеспечения качества подготовки обучающихся в соответствии с требованиями работодателей.

Экзамен квалификационный проводится как процедура внешнего оценивания результатов освоения обучающимися профессионального модуля (вида профессиональной деятельности) с участием представителей работодателя и выявляет готовность обучающегося к выполнению определенного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, указанных в разделе «Требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы» ФГОС СПО.

Результатом освоения профессионального модуля является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности, составление и использование документов и составляющих его профессиональных компетенций, а также общие компетенции, формирующиеся в процессе освоения ОПОП в целом.

Экзамен квалификационный включает в себя выполнение практического задания для оценки готовности к выполнению вида профессиональной деятельности. Технология оценивания: сопоставление

продемонстрированных параметров деятельности и/или характеристик продукта деятельности с заданными эталонами и стандартами по критериям.

Объектом оценивания на экзамене квалификационном выступает профессиональная квалификация обучающихся, допущенных к экзамену квалификационному. Предметом оценивания является соответствие освоенных профессиональных компетенций кандидатов требованиям ФГОС.

## **Основная часть**

### **I. Перечень предполагаемых результатов обучения:**

#### **1.1. Для предприятия – заказчика кадров:**

– получение дополнительных доходов за счет повышения качества и производительности труда персонала, освоившего компетенции и квалификации, востребованные на производстве;

– снижение издержек, вызванных необходимостью «доводки» выпускников колледжа, получивших квалификации и компетенции, не в полной мере отвечающие кадровым запросам развивающихся производств.

#### **1.2. Для колледжа:**

– повышение открытости и прозрачности деятельности организации профессионального образования для потребителей и заказчиков программ профессионального образования за счет эффективного взаимодействия с работодателями;

– усиление общественно-государственной составляющей в управлении образовательной организацией за счет привлечения работодателей к разработке оценочных материалов и участию в аттестации по программам СПО;

– обеспечение развития профессионально-методической компетентности административного и педагогического персонала колледжа посредством освоения профессионального и управленческого опыта и

корпоративной культуры внутрифирменной системы подготовки кадров предприятия – заказчика программы профессионального образования;

– получение практического опыта использования компетентностно-ориентированных оценочных средств в модульных программах СПО.

## **II. Критерии оценки и описание системы оценивания на экзамене квалификационном**

К критериям оценки уровня подготовки обучающегося относятся:

– уровень освоения обучающимся материала, предусмотренного программой профессионального модуля и его составляющих (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практике);

– умения обучающегося использовать теоретические знания при выполнении практических задач;

– уровень сформированности общих и профессиональных компетенций;

– обоснованность, четкость, краткость изложения ответа при соблюдении принципа полноты его содержания.

Оценка 5 «отлично» ставится, если:

Правильно и в установленное время решены практические задания.

Оценка 4 «хорошо» ставится, если:

Имеются единичные ошибки при решении практических заданий, наблюдаются незначительные отклонения от норм времени, отведённого на выполнение задания.

Обучающийся при решении практических заданий испытывает небольшие трудности, которые исправляет после наводящих вопросов преподавателя.

Оценка 3 «удовлетворительно» ставится, если:

Имеются ошибки при решении практических заданий, наблюдается значительное отклонения от норм времени, отведённого на выполнение задания.

Обучающийся при решении практических заданий испытывает большие трудности, которые частично исправляет после наводящих вопросов преподавателя.

Оценка 2 «неудовлетворительно» ставится, если:

Обучающийся допускает множественные ошибки при решении практических заданий.

Обучающийся не может правильно решить практические задания.

С учетом комплексной оценки процесса выполнения задания, результата задания, комиссией принимается решение: освоил или не освоил экзаменуемый соответствующий вид профессиональной деятельности.

### **Порядок проведения экзамена квалификационного**

Экзамен квалификационный проводится в течение 1 дня, а именно 4 академических часов одновременно для учебной группы из 8-12 обучающихся, путем выполнения заданий в аудитории колледжа и подтверждения освоения ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4 и ОК 1, ОК 2, ОК 9.

Практические задания составлены в соответствии с требованиями ФГОС СПО по профессии 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов. Задания выдаются в день сдачи экзамена. Выполненное задание оценивается комиссией, возглавляемой работодателем.

В помещении, где проводится экзамен квалификационный, должна быть подготовлена необходимая учебно-методическая и нормативно-регламентирующая документация, материально-техническое оснащение, в том числе оборудование (при необходимости) и следующие обеспечивающие оценочные процедуры документы и материалы:

– утвержденные комплекты оценочных средств по профессиональному модулю, в том числе инструкции по проведению всех аттестационных испытаний (для каждого кандидата, участвующего в квалификационной аттестации),

– инструкции по технике безопасности при работе с оборудованием и компьютерной техникой во время квалификационного экзамена (если требуется в связи с условиями проведения оценивания),

– формы и бланки, необходимые для проведения и регистрации результатов квалификационной аттестации (в том числе утвержденные протокол квалификационного экзамена и сводная ведомость допуска.

– другие необходимые нормативные и организационно-методические документы.

Время выполнения заданий для экзаменуемого регламентируется инструкцией, входящей в контрольно-оценочные материалы.

Итогом экзамена квалификационного является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/ не освоен».

### **Паспорт экзамена квалификационного**

#### **III. Задания для экзаменуемого**

##### **Условия выполнения задания:**

**Место:** Полигон вычислительной техники с оборудованием (компьютеры).

Оборудование полигона: индивидуальное рабочее место, оборудованное персональным компьютером. Время: 4 часа.

Условия: экзамен проводится индивидуально (по подгруппам в количестве 8-12 человек). Экзамен состоит из одной части: выполнение практических заданий, проверяются практические знания в решении производственных ситуаций.

# Оценка приобретения практического опыта. Оценка по учебной и производственной практике профессионального модуля

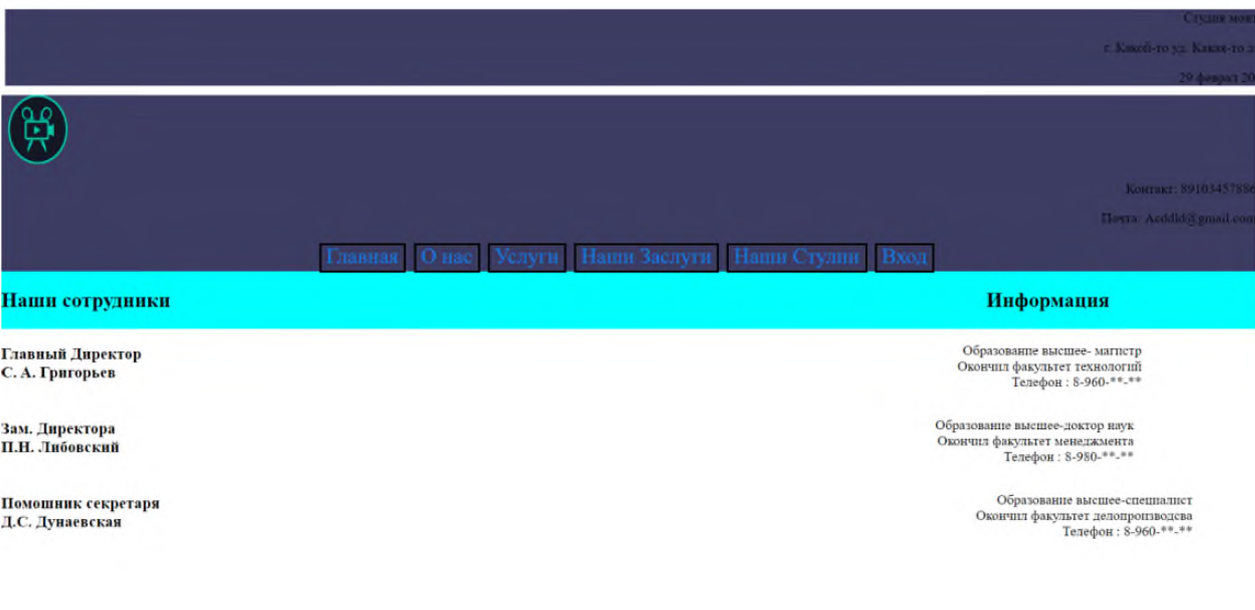
## Задание

### Инструкция

1. Внимательно прочитайте задание.
2. При выполнении практического задания необходим персональный компьютер. Работы выполнять с соблюдением правил электробезопасности и техники безопасности.
3. Максимальное время выполнения задания 4 ч.

Создать шаблон сайта для видеоуроков или сайта ПОО.

Создать html страницу с CSS стилями по данному шаблону ниже.





Lorem ipsum dolor, sit amet consectetur adipisicing elit. Laboriosam ipsa deserunt, quisquam a soluta enim quibusdam maxime quia molestias, tempore asperiores ex? Quo placent autem, modi voluptatem rerum ipsa hic?



Lorem ipsum dolor, sit amet consectetur adipisicing elit. Laboriosam ipsa deserunt, quisquam a soluta enim quibusdam maxime quia molestias, tempore asperiores ex? Quo placent autem, modi voluptatem rerum ipsa hic?



Lorem ipsum dolor, sit amet consectetur adipisicing elit. Laboriosam ipsa deserunt, quisquam a soluta enim quibusdam maxime quia molestias, tempore asperiores ex? Quo placent autem, modi voluptatem rerum ipsa hic?



Lorem ipsum dolor, sit amet consectetur adipisicing elit. Laboriosam ipsa deserunt, quisquam a soluta enim quibusdam maxime quia molestias, tempore asperiores ex? Quo placent autem, modi voluptatem rerum ipsa hic?



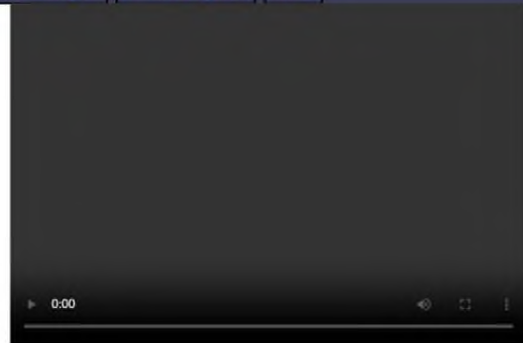
Lorem ipsum dolor, sit amet consectetur adipisicing elit. Laboriosam ipsa deserunt, quisquam a soluta enim quibusdam maxime quia molestias, tempore asperiores ex? Quo placent autem, modi voluptatem rerum ipsa hic?



Lorem ipsum dolor, sit amet consectetur adipisicing elit. Laboriosam ipsa deserunt, quisquam a soluta enim quibusdam maxime quia molestias, tempore asperiores ex? Quo placent autem, modi voluptatem rerum ipsa hic?



Грамота



Video





Контакт: 39103457830  
Почта: AodM@gaia.ru

[Главная](#) [О нас](#) [Наши Услуги](#) [Наши Заслуги](#) [Наши Ступни](#) [Вход](#)

Вход

Регистрация