

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косинская Надежда Борисовна
Должность: Директор
Дата подписания: 29.08.2022 15:50:06
Уникальный программный ключ:
4c22542f0fe3bbcc7a4a1a1c71db1018811f6



**ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ОБНИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИНФОРМАЦИИ И ПРАВА»**



«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ОКИП
Н.В. Косинская
«01» июня 2022 год

**Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих
среднего профессионального образования
по профессии
09.01.03 МАСТЕР ПО ОБРАБОТКЕ ЦИФРОВОЙ
ИНФОРМАЦИИ**

Квалификация выпускника: Оператор электронно-вычислительных и
вычислительных машин.

Срок освоения программы по очной форме: 10 мес. – на базе среднего
общего образования.

Форма подготовки: очная.

Обнинск, 2022

Содержание

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
1.1 ППКРС по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	4
1.2. Нормативные документы для разработки ППКРС по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	5
1.3 Общая характеристика ППКРС по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	5
1.3.1 Цель ППКРС по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	5
1.3.2 Срок освоения ППКРС по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	6
1.3.3 Трудоемкость ППКРС по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	6
1.4 Требования к абитуриенту	6
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ППКРС ПО ПРОФЕССИИ 09.01.03 «МАСТЕР ПО ОБРАБОТКЕ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ»	7
2.1 Область профессиональной деятельности выпускников:.....	7
2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускников:	7
2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника	7
3. КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА ППКРС ПО ПРОФЕССИИ 09.01.03 МАСТЕР ПО ОБРАБОТКЕ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДАННОЙ ПРОГРАММЫ. .	7
3.1 Результаты освоения ППКРС. Общие компетенции	8
3.2 Результаты освоения ППКРС. Профессиональные компетенции	8
4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПО ПРОФЕССИИ 09.01.03 «МАСТЕР ПО ОБРАБОТКЕ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ»	9
4.1 Годовой календарный учебный график.....	9
4.2 Учебный план подготовки по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации	9
4.3 Перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей, программ учебной и производственной практики, формирующих структуру ППКРС по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации.	10
4.4 Программы учебной и производственной практик	10
5. ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ППКРС ПО ПРОФЕССИИ 09.01.03 МАСТЕР ПО ОБРАБОТКЕ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ В ОКИП	11
5.1 Кадровое обеспечение реализации ППКРС	11

5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса	11
5.3 Основные материально-технические условия для реализации образовательного процесса в соответствии с программой	12
6. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ППКРС 09.01.03 МАСТЕР ПО ОБРАБОТКЕ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ.....	14
6.1 Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.....	14
6.2 Итоговая аттестация выпускников ППКРС по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации.....	15
Приложение 1. Календарный учебный график	
Приложение 2. Учебный план	
Приложение 3. Рабочие программы учебных дисциплин	
Приложение 4. Рабочие программы профессиональных модулей.	
Приложение 5. Рабочие программы учебной практики	
Приложение 6. Рабочие программы производственной практики.	
Приложение 7. Программа итоговой аттестации.	
Приложение 8. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы.	

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии **09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации**, реализуемая частным профессиональным образовательным учреждением «Обнинский колледж информации и технологий» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную учебным заведением с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующей профессии среднего профессионального образования (ФГОС СПО), а также с учетом базисного учебного плана и программ учебных дисциплин профессий СПО.

ППКРС регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной профессии и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающих качество подготовки обучающихся, а также программы учебных и производственной практик, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей реализации образовательной технологии.

Используемые сокращения:

СПО - среднее профессиональное образование;

ФГОС СПО - федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ППКРС - программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии;

МДК – междисциплинарный курс;

ОК – общая компетенция;

ПК – профессиональная компетенция;

ПМ – профессиональный модуль.

1.2. Нормативные документы для разработки ППКРС СПО по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

Нормативную правовую базу разработки ППКРС среднего профессионального образования составляют:

- Федеральный закон об образовании в Российской Федерации (от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ);

- Федеральный государственный образовательный стандарт СПО по профессии 230103.02 Мастер по обработке цифровой информации,

утвержденного приказом - Министерства образования и науки Российской Федерации № 854 от 02.08.2013 года;

- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 г. № 464;

- Приказ Министерства просвещения РФ «О практической подготовке обучающихся» № 390 от 05.08.2020;

- Нормативно-методические документы Минобрнауки России;

- Письма Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 "О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования";

- Письма Минобрнауки России от 22.04.2015 № 06-443 "О направлении методических рекомендаций по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования";

- Примерные программы учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций, рекомендованных Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерных программ для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

- Устав частного профессионального образовательного учреждения «Обнинский колледж информации и технологий» (ОКИП).

1.3 Общая характеристика программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

1.3.1 Цель ППКРС по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

Цель разработки программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих – методическое обеспечение реализации ФГОС СПО по данной профессии.

ППКРС по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации имеет своей целью развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной профессии.

1.3.2 Срок освоения и трудоемкость ППКРС по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

Сроки освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» при очной форме получения образования и присваиваемая соответствующей квалификации приводятся в таблице 1.

Таблица 1

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС	Наименование квалификации базовой подготовки	Срок получения СПО по ППКРС в очной форме обучения
среднее общее образование	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	10 месяцев

Срок освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» при очной форме получения образования составляет 43 недели, в том числе:

Таблица 2

Обучение по учебным циклам и разделу «Физическая культура»	20 нед.
Учебная практика обучающихся на базе среднего общего образовании	7 нед.
Производственная практика обучающихся на базе среднего общего образовании	12 нед.
Промежуточная аттестация обучающихся на базе среднего общего образовании	1 нед.
Государственная (итоговая) аттестация обучающихся на базе среднего общего образовании	1 нед.
Каникулы	2 нед.
Итого на базе среднего общего образовании	43 нед.

1.4 Требования к абитуриенту

Прием на программу подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации осуществляется при наличии у абитуриента документа об

основном общем образовании или документа об образовании более высокого уровня (среднем общем образовании, начальном/среднем профессиональном образовании или высшем профессиональном образовании).

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ПКРС ПО ПРОФЕССИИ 09.01.03 «МАСТЕР ПО ОБРАБОТКЕ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ»

Квалификация выпускника – оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин.

2.1 Область профессиональной деятельности выпускников

Ввод, хранение, обработка, передача и публикация цифровой информации, в т.ч. звука, изображений, видео и мультимедиа на персональном компьютере, а также в локальных и глобальных компьютерных сетях.

2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускников

- аппаратное и программное обеспечение персональных компьютеров и серверов;
- периферийное оборудование;
- источники аудиовизуальной информации;
- звуко- и видеозаписывающее и воспроизводящее мультимедийное оборудование;
- информационные ресурсы локальных и глобальных компьютерных сетей.

2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника

Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин готовится к следующим видам деятельности:

1. Ввод и обработка цифровой информации.
2. Хранение, передача и публикация цифровой информации.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА ПКРС ПО ПРОФЕССИИ 09.01.03 МАСТЕР ПО ОБРАБОТКЕ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДАННОЙ ПРОГРАММЫ

3.1 Результаты освоения ППКРС. Общие компетенции

Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать общими компетенциями:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

3.2 Результаты освоения ППКРС. Профессиональные компетенции

Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

Виды обработки 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.

Хранение, передача и публикация цифровой информации

ПК 2.1. Формировать медиатеки для структурированного хранения и 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 съемных носителях информации.

ПК 2.4. Публиковать мультимедиа контент в сети Интернет.

4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ППКРС СПО ПО ПРОФЕССИИ 09.01.03 «МАСТЕР ПО ОБРАБОТКЕ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ»

4.1 Годовой календарный учебный график.

Календарный учебный график, в котором указана последовательность реализации ППКРС по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, а также каникулы, представлен в Приложении 1.

4.2 Учебный план подготовки по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации».

ППКРС предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общепрофессионального;
 - профессионального
- и разделов:
- физическая культура;
 - учебная практика;
 - производственная практика;
 - промежуточная аттестация; итоговая аттестация.

Учебный план в соответствии с требованиями ФГОС СПО содержит:

- перечень учебных циклов и разделов;
- трудоемкость цикла и раздела в академических часах с учетом интервала, заданного ФГОС;
- трудоемкость дисциплины и раздела в академических часах;
- распределение трудоемкости дисциплин и разделов по семестрам;
- форму (формы) промежуточной аттестации по каждой дисциплине, по каждому разделу;
- виды и продолжительность практик, формы аттестации по каждому виду практик;
- вид и продолжительность государственной итоговой аттестации, форма государственной итоговой аттестации.

Общепрофессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин, профессиональный учебный цикл состоит из профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности, соответствующими присваиваемой квалификации.

Структура программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих представлена в таблице 2 ФГОС СПО по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации.

Учебный план по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации представлен в **Приложении 2**.

4.3 Перечень учебных дисциплин и профессиональных модулей. ППКРС СПО по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации.

ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл
ОП.01	Основы информационных технологий
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Основы инновационного предпринимательства
ОП.08	Технический английский язык
ОП.09	Технологии создания Web-документов
П.00	Профессиональный учебный цикл
ПМ.00	Профессиональные модули
ПМ.01	Ввод и обработка цифровой информации
МДК.01.01.	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации
ПМ.02	Хранение, передача и публикация цифровой информации
МДК 02.01.	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
ФК.00	Физическая культура

4.4 Программы учебной и производственной практик.

Раздел ППКРС СПО «Учебная и производственная практики» является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

По профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации предусмотрены практики: учебная – 7 недель, производственная – 12 недель.

Учебная практика реализуется концентрированно в несколько периодов в рамках профессиональных модулей: ПМ.01 – 4 недели (144 часа), ПМ.02 – 3 недели (108 часов).

Производственная практика проводится в один период в рамках профессионального модуля: ПМ.02 – 12 недель (432 часа).

Учебная практика проводится на базе образовательного учреждения при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей.

Производственная практика проводится в организациях, направления деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

По окончании практики проводится дифференцированный зачет. По профессиональным модулям обязательная форма промежуточной аттестации – экзамен (квалификационный), итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен». Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. По результатам аттестации выставляется дифференцированная оценка.

Программы учебной и производственной практик представлены в приложениях 5,6.

5. ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ППКРС СПО ПО ПРОФЕССИИ 09.01.03 МАСТЕР ПО ОБРАБОТКЕ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ В ОКИП

5.1 Кадровое обеспечение реализации ППКРС СПО

Реализация программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» обеспечена педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модулю). Преподаватели, отвечающие за освоение профессионального учебного цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы, не реже 1 раза в 3 года, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации.

5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса

ППКРС по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным курсам, дисциплинам (модулям).

Внеаудиторная работа студентов сопровождается соответствующим методическим обеспечением.

Реализация программы подготовки по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» обеспечивается доступом каждого студента колледжа к электронным библиотечным системам и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) программы. Обеспечивается доступ каждому студенту к содержанию дисциплин ППКРС; учебникам, учебно-методическим, методическим пособиям, практикумам. Все дисциплины учебного плана обеспечены рабочими программами и фондами оценочных средств, учебно-методическими материалами. Во время самостоятельной подготовки обучающийся обеспечен доступом к сети Интернет.

Каждый студент обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд укомплектован электронными изданиями основной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданными за последние 5 лет.

Фонд дополнительной литературы, помимо учебной, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 3 наименований отечественных журналов.

Техническая оснащенность библиотеки и организация библиотечно-информационного обслуживания соответствуют нормативным требованиям.

5.3 Основные материально-технические условия для реализации образовательного процесса в соответствии с ППКРС СПО

Для реализации ППКРС по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» ОКИП располагает достаточной материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической, самостоятельной и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом.

В соответствии с п. 14 «Порядка организации и осуществления деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», утвержденного Министерством образования и науки РФ № 464 от 14.06.2013г., при реализации программы среднего профессионального

образования по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» используются различные образовательные технологии, в том числе элементы дистанционных образовательных технологий, электронного обучения. Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется колледжем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Образовательный процесс по ППКРС по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» реализуется ОКИП по адресу: г. Обнинск, ул. Гурьянова, д. 19 А.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

информатики и информационных технологий
охраны труда
экономики организации
безопасности жизнедеятельности
мультимедиа-технологий

Лаборатории:

электротехники с основами радиоэлектроники.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.

При использовании электронных изданий образовательное учреждение обеспечивает каждого обучающегося рабочим местом в читальном зале библиотеки и в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Колледж обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Студентам, обучающимся по профессии, обеспечивается возможность свободного использования в процессе обучения компьютерных технологий. Все компьютеры колледжа объединены в локальную сеть. Все учебные компьютеры имеют выход в сеть Интернет, имеется доступ к интернет - ресурсам за счет WI-FI.

В колледже имеется библиотека, читальный зал. Обучающимся обеспечивается доступ к электронным библиотечным системам, а в читальном зале - к справочной, научной литературе, и периодическим изданиям.

Питание студентов в период учебы осуществляется в буфете, расположенном в этом же здании, на 10 посадочных мест. Горячее питание

обеспечивается по графику ООО «Теремок». Договор об оказании услуг питания студентам и сотрудникам ОКИП от 05 мая 2022 года.

В здании колледжа имеется медицинский кабинет. Медицинский кабинет имеет лицензию № ФС-40-01-000743 от 04 сентября 2017 года, выданную Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения, Договор на предоставление медицинских услуг от 05 мая 2022 года.

В колледже созданы условия для образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, которое может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

6. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ППКРС 09.01.03 МАСТЕР ПО ОБРАБОТКЕ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ.

6.1 Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Для аттестации обучающихся созданы фонды оценочных средств по всем дисциплинам циклов учебного плана, включающие средства поэтапного контроля формирования компетенций (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация):

- Вопросы для устного опроса
- Вопросы и задания для самостоятельной работы
- Вопросы к экзамену
- Вопросы к зачету (дифференцированному зачету).
- Тесты для контроля знаний
- Типовые задания
- Критерии оценки

Конкретные формы и процедуры текущего и промежуточного контроля знаний, разработанные по каждой дисциплине, доводятся до сведения обучающегося в течение первых двух месяцев обучения.

Колледжем созданы условия для максимального приближения программ текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся к условиям их будущей профессиональной деятельности – для чего, кроме преподавателей конкретной дисциплины, в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели и преподаватели, читающие смежные дисциплины.

Экзамены проводятся по профессиональным модулям, зачет проводится по физической культуре, по остальным дисциплинам учебного плана предусмотрено проведение дифференцированного зачета. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины или МДК.

6.2 Итоговая аттестация выпускников ППКРС СПО по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

Итоговая аттестация выпускников ППКРС по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме.

Порядок и условия проведения итоговых аттестационных испытаний определяются Программой итоговой аттестации выпускников.

Цель итоговой аттестации – установить соответствие уровня и качества подготовки выпускников Федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования в части государственных требований к минимуму содержания и уровню их подготовки.

Программа итоговой аттестации является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации».

При разработке программы итоговой аттестации определены:

- вид итоговой аттестации;
- объем времени на подготовку и проведение итоговой аттестации;
- сроки проведения итоговой аттестации;
- условия подготовки и процедура проведения итоговой аттестации;
- формы проведения итоговой аттестации;
- критерии оценки уровня и качества подготовки выпускника.

Программа итоговой аттестации обновляется ежегодно, утверждается директором колледжа и доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до начала итоговой аттестации.

К итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные учебным планом по ППКРС и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Итоговая аттестация в соответствии с требованиями к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» проводится в виде выполнения выпускной практической квалификационной работы и защиты письменной экзаменационной работы.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются колледжем самостоятельно на основании Программы Итоговой аттестации по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации». В ходе защиты выпускной квалификационной работы членами экзаменационной комиссии проводится оценка освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций в

соответствии с критериями, утвержденными колледжем после предварительного положительного заключения работодателей.

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы является завершающим этапом обучения по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации».

Его успешное прохождение является необходимым условием присуждения выпускникам квалификации «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин».