

Министерство образования, науки и молодежной политики
Краснодарского края
Новопокровский многоотраслевой техникум

Комплект контрольно-оценочных средств
для проведения промежуточной аттестации по профессиональному модулю
«Ввод и обработка цифровой информации»
09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»

2022 г.

Рассмотрен на заседании учебно-методической комиссии по профессии «Мастер по обработке цифровой информации»

«29» августа 2022 г.

Председатель



Е.Д. Федоренко

УТВЕРЖДЕНА

Директор ГБПОУ КК НМТ

И.Г. Хоружий



2022 г.

Рассмотрена на заседании

Педагогического совета

№ 1 от 30 августа 2022 г.

Контрольно-оценочные средства разработаны на основе Федерального образовательного государственного стандарта по профессии среднего профессионального образования 230103.02 «Мастер по обработке цифровой информации», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 02.08.2013 № 864, зарегистрирован в Министерстве юстиции России 20.08.2013г. №29569, укрупненная группа 09.00.00 Информатика и вычислительная техника и в соответствии с приказом Минобрнауки России от 05.06.2014 г. №632 Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки РФ от 29.10.2013 г. №1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом министерства образования и науки РФ от 28.09.2009 г. №354 и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом министерства образования и науки РФ от 28.09.2009 г. №355», рабочей программы профессионального модуля «Ввод и обработка цифровой информации».

Организация – разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края Новопокровский многоотраслевой техникум.

Разработчик: Федоренко Елена Дмитриевна – мастер п/о

Рецензенты Владимир Ф. В. - директор ООО "Драфт"

РЕЦЕНЗИЯ

на комплект контрольно-оценочных средств по профессиональному модулю ПМ.01 «Ввод и обработка цифровой информации» 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации», подготовленные преподавателем специализации профессионального цикла и мастером производственного обучения ГБПОУ КК Федоренко Еленой Дмитриевной.

Рецензируемый комплект контрольно-оценочных средств (КОС) по профессиональному модулю ПМ.01. «Ввод и обработка цифровой информации» разработан в соответствии с ФГОС СПО по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации, рабочей программой по профессиональному модулю и предназначен для проверки результатов освоения профессионального модуля.

Комплект КОС включает в себя контрольные и оценочные материалы по текущей, промежуточной аттестации (в форме дифференцированного зачета) и итоговой аттестации (в форме экзамена квалификационного).

Актуальность данного комплекта выражена в практикоориентированности заданий.

Структура комплекта:

1. Пояснительная записка
2. Паспорт КОС по ПМ.01
3. Перечень оценочных средств для текущего контроля успеваемости:
 - 3.1. Тестовый контроль
 - 3.2. Контрольные работы
 - 3.3. Практические работы (занятия)
 - 3.4. Практические работы
4. Перечень оценочных средств для промежуточной аттестации по итогам МДК
 - 4.1. Вопросы и задания к дифференцированному зачету
 - 4.2. Вопросы и задания к экзамену по ПМ.04. Пакет экзаменатора .
5. Критерии оценки уровня и качества подготовки обучающихся
6. Список использованной литературы
7. Приложения (Лист изменений)

Несомненным достоинством данного комплекта является то, что компоненты КОС выстроены в логической последовательности, их содержание определено с учетом особенностей ППКРС по данной профессии. Материал очень грамотно выстроен методически, носит комплексный, высоко профессиональный характер. При помощи данного комплекта КОС возможно осуществление контроля и управления процесса приобретения обучающимися необходимых знаний, умений, практического опыта и компетенций, определенных ФГОС СПО по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации. Вопросы к дифференцированным зачетам по МДК, содержание аттестационных листов по учебной и производственной практике, являющихся частью портфолио обучающегося, содержание компетентностно-ориентированных заданий для экзамена

квалификационного, позволяют определить уровень освоения профессионального модуля, дать оценку степени освоения вида профессиональной деятельности.


Пакет экзаменатора включает в себя условия выполнения задания, типовые бланки экзаменационных билетов и оценочные ведомости обучающихся. По каждой группе проверяемых общих и профессиональных компетенций автором грамотно и четко определены показатели оценки результатов их освоения.

Комплект оценочных средств рекомендуется использовать в образовательном процессе для оценки качества подготовки обучающихся по ПМ.01. Ввод и обработка цифровой информации в профессиональных образовательных организациях, где реализуется ППКРС по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации.

Организация – разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края Новопокровский многоотраслевой техникум.

Разработчик: Федоренко Елена Дмитриевна – мастер п/о ГБПОУ КК НМТ

Рецензенты:


Оценщик ООП, Заместитель
Мазушев А.М.

Министерство образования, науки и молодежной политики
Краснодарского края
Новопокровский многоотраслевой техникум

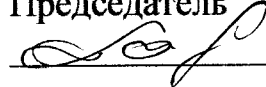
Рабочая программа
по дисциплине
«Основы информационных технологий»
по профессии
09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»

2023 г.

Рассмотрен на заседании учебно-методической комиссии по профессии «Мастер по обработке цифровой информации»

«28» августа 2023 г.

Председатель



Е.Д. Федоренко

УТВЕРЖДЕНА



Директор ГБПОУ КК НМТ

И.Г. Хоружий

«29» августа 2023 г.

Рассмотрена на заседании

Педагогического совета

№ 1 от 29 августа 2023 г.

Рабочая программа разработаны на основе Федерального образовательного государственного стандарта по профессии среднего профессионального образования 230103.02 «Мастер по обработке цифровой информации», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 02.08.2013 № 864, зарегистрирован в Министерстве юстиции России 20.08.2013г. №29569, укрупненная группа 09.00.00 Информатика и вычислительная техника и в соответствии с приказом Минобрнауки России от 05.06.2014 г. №632 Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки РФ от 29.10.2013 г. №1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом министерства образования и науки РФ от 28.09.2009 г. №354 и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом министерства образования и науки РФ от 28.09.2009 г. №355)) , рабочей программы дисциплины «Основы информационных технологий».

Организация – разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края Новопокровский многоотраслевой техникум.

Разработчик: Федоренко Елена Дмитриевна – мастер п/о ГБПОУ КК НМТ

Рецензенты

Козулиров А. В. директор ООО «Эксперт»

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу
по учебной дисциплине

ОП 01 Основы информационных технологий,
выполненный мастером п/о

ГБПОУ КК «Новопокровский многоотраслевой техникум»
Федоренко Еленой Дмитриевной.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01 «Основы информационных технологий» по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» поставлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и предназначена для обучения учащихся в ГБОУ КК Новопокровский многоотраслевой техникум.

Программа конкретизирует распределение учебных часов по темам, содержания дисциплины. Учебная дисциплина «ОП.01 «Основы информационных технологий» является специальной дисциплиной, устанавливающей базовые знания для получения профессиональных навыков.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01 «Основы информационных технологий» состоит из следующих разделов:

- пояснительная записка;
- тематический план;
- содержание программного материала дисциплины, в которые входят требования к основным планируемым результатам обучения («студент должен знать», «студент должен уметь»), самостоятельная работа студентов;
- система контролирующих заданий;
- список учебной литературы;
- содержание контроля.

В пояснительной записке указана цель изучения дисциплины, методы обучения, принадлежность дисциплины к структуре основной профессиональной образовательной программы. Так же в пояснительной записке отмечены основные знания и умения, которыми должен овладеть обучающийся после завершения изучения данной дисциплины. Требования к знаниям, умениям и навыкам по разделам и темам курса направлены на воспитание и развитие у них широкого кругозора, познавательных способностей.


Успешность реализации дисциплины обеспечивается за счет применения на учебных занятиях разнообразных методов организации учебного процесса и современных педагогических технологий обучения.

Достаточная глубина содержания дисциплины по всем разделам и темам учебной программы, соответствие минимуму содержания, который установлен обязательным стандартом профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации. Поэтому рабочая программа дисциплины рекомендуется к использованию в учебном процессе при подготовке выпускников данной профессии.

Организация разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Новопокровский многоотраслевой техникум»

Разработчик: Федоренко Елена Дмитриевна, мастер п/о ГБПОУ КК «Новопокровский многоотраслевой техникум»

Рецензент:


Директор ООО «Трамш»
Александр Александрович

Министерство образования, науки и молодежной политики
Краснодарского края
Новопокровский многоотраслевой техникум

Рабочая программа
по профессиональному
ПМ.01 Оформление и компоновка технической документации
по специальности

09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов

2024 г.

Рассмотрен на заседании учебно-методической комиссии по профессии «Мастер по обработке цифровой информации»

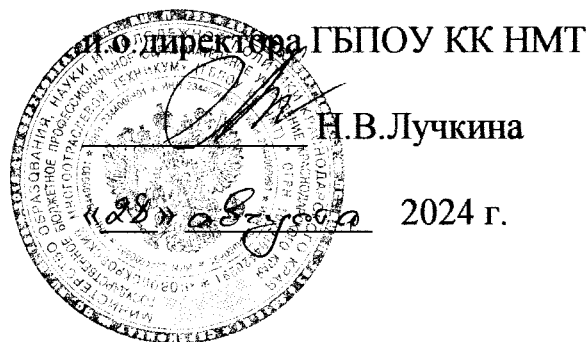
«27» августа 2024 г.

Председатель



Е.Д. Федоренко

УТВЕРЖДЕНА



Рассмотрена на заседании

Педагогического совета

№ 1 от 28 августа 2024 г.

Рабочая программа разработаны на основе Федерального образовательного государственного стандарта по профессии среднего профессионального образования 09.01.03 «Оператор информационных систем и ресурсов, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 02.08.2013 № 864, зарегистрирован в Министерстве юстиции России 20.08.2013г. №29569, укрупненная группа 09.00.00 Информатика и вычислительная техника и в соответствии с приказом Минобрнауки России от 05.06.2014 г. №632 Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки РФ от 29.10.2013 г. №1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом министерства образования и науки РФ от 28.09.2009 г. №354 и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом министерства образования и науки РФ от 28.09.2009 г. №355») , рабочей программы профессионального модуля ПМ 01 Оформление и компоновка технической документации

Организация – разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края Новопокровский многоотраслевой техникум.

Разработчик: Федоренко Елена Дмитриевна – мастер п/о ГБПОУ КК НМТ

Рецензенты

Владимир А. В. - директор ООО Эрайт

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу
профессионального модуля

ПМ.01 Оформление и компоновка технической документации
по профессии

09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов
квалификация «Оператор информационных систем и ресурсов»

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации №974 от 11.11.2022г., учебного плана по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов.

В результате изучения программного материала студенты овладеют видом деятельности:

оформление и компоновка технической документации, в том числе профессиональными и общими компетенциями:

ПК 1.1. Выполнять ввод и обработку текстовых данных

ПК 1.2. Выполнять преобразование данных, связанных с изменениями структуры документов

ПК 1.3. Выполнять разметку и форматирование документов различных форматов

ПК 1.4. Конвертировать аналоговые данные в цифровые

ПК 1.5. Выполнять подготовку цифровых данных для дальнейшей обработки и архивирования

ПК 1.6. Формировать запросы для получения информации в базах данных

ПК 1.7. Выполнять операции с объектами базы данных

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализ и интерпретацию информации и информационные технологии в профессиональной деятельности для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно нравственных ценностей, в том числе с учётом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Оценка структуры рабочей программы ПМ (характеристика разделов): Представленная рабочая программа содержит следующие элементы: титульный лист, общую характеристику профессионального модуля, структуру и содержание профессионального модуля, условия реализации, контроль и оценку результатов освоения профессионального модуля (вида деятельности).

Оценка соответствия тематики практических работ требованиям подготовки выпускника по специальности и содержанию рабочей программы ПМ: Программа рассчитана на 503 часов, из которых 189 часов учебных занятий отводится на лабораторно-практические занятия, 102 часа учебной практики и 162 часов – производственной.

В списке основной литературы отсутствуют издания, выпущенные более 5 лет назад. Определены требования к материально-техническому обеспечению программы.

В разделе «Контроль и оценка результатов освоения» указаны критерии и методы оценки профессиональных компетенций по каждому разделу программы.

Язык и стиль изложения, терминология:

В программе выполнены все требования к структурным элементам рабочей программы.

Соответствие содержания рабочей программы ПМ современному уровню развития науки, техники и производства.

Содержание программы направлено на достижение результатов, определяемых ФГОС. Содержание отражает последовательность формирования трудовых функций, указанных в профессиональном стандарте, а также профессиональных компетенций, указанных в ФГОС.

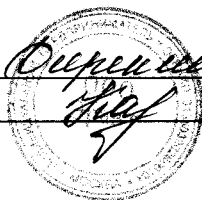
Заключение: Программа рекомендована для использования в образовательном процессе ГБПОУ КК Новопокровский многоотраслевой

техникум при реализации специальности 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов.

Организация – разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края Новопокровский многоотраслевой техникум.

Разработчик: Федоренко Елена Дмитриевна – мастер п/о ГБПОУ КК НМТ

Рецензент :



*Директор ООО «Эранш»
Иван Кулиничев А.В.*