

Министерство образования, науки и молодежной политики
Краснодарского края
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Краснодарского края
Армавирский техникум отраслевых и информационных технологий

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ КК «АТОиИТ»

«30» августа 2019 г.

С.В. Нехно



Комплект оценочных средств
для проведения промежуточной аттестации
в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП)
по предмету ОУД.08 Информатика
для профессии: **09.01.01 наладчик программного и аппаратного**
обеспечения



Армавир, 2019

Разработчик:

Емельянов В.С., преподаватель информатики ГБПОУ КК АТОиИТ

Эксперты:

Голодов Евгений Алексеевич, заместитель директора НИИРО по научно-исследовательской деятельности и внедрению информационно-образовательных технологий
ФГБОУ ВО АГПУ

Гридин Сергей Андреевич, преподаватель информатики ГБПОУ КК АИСТ



РЕЦЕНЗИЯ

на комплект оценочных средств
по учебной дисциплине ОУД.08 Информатика

Комплект оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена по учебной дисциплине ОУД.08 Информатика разработан на основе ФГОС СПО по профессии 09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения.

Методическая разработка содержит:

1. Паспорт комплекта оценочных средств, где указана область применения комплекта оценочных средств;
2. Комплект оценочных средств, где представлены задания для проведения экзамена и условия выполнения задания;
3. Пакет экзаменатора;
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и практического опыта, характеризующие этапы формирования компетенций.

В соответствии с ФГОС СПО контрольно-оценочные средства являются составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения студентами ППКРС СПО.

Паспорт комплекта оценочных средств имеет содержательные связи общих и профессиональных компетенций с их компонентами (знаниями, умениями, элементами практического опыта) в контексте требований к результатам подготовки по программе учебной дисциплине ОУД.08 Информатика.

Объем комплекта оценочных средств соответствует учебному плану подготовки. По качеству, комплект оценочных средств в целом обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания с различными целями, дает возможность определить соответствие студентов конкретной квалификационной характеристики.

Структура комплекта соответствует современным требованиям. Содержание каждого его элемента разработано с достаточной степенью полноты и законченности.

Таким образом, рецензируемый комплект оценочных средств содержит все необходимые элементы рекомендуемой структуры, обладает достаточной полнотой и законченностью, является ценным практическим документом данной дисциплины.

Рецензент: заместитель директора НИИРО
по научно-исследовательской деятельности
и внедрению информационно-образовательных
технологий



Е.А. Голодов

Голодов Е.А.
Согласовано по персоналу
М.А. Свешникова

РЕЦЕНЗИЯ
на комплект оценочных средств
по учебной дисциплине ОУД.08 Информатика

Содержание комплекта оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена по учебной дисциплине ОУД.08 Информатика соответствует уровню знаний выпускников среднего специального учебного заведения.

Структура комплекта соответствует современным требованиям, необходимый объем знаний, умений и навыков студентов соответствует обязательному минимуму содержания среднего специального учебного заведения.

Паспорт комплекта оценочных средств содержательные связи общих и профессиональных компетенций с их компонентами (знаниями, умениями, элементами практического опыта) в контексте требований к результатам подготовки по программе учебной дисциплине ОУД.08 Информатика.

Контрольно-оценочные материалы для экзамена, представленные в КОС предназначены для контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплине ОУД.08 Информатика.

При помощи комплекта оценочных средств осуществляется контроль и управление процессом приобретения студентами необходимых знаний, умений, практического опыта и компетенций, определенных Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения, утвержденным приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413 с изм. от 29.06.2017 г.

Направленность КОС соответствует целям ППКРС СПО по профессии 09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения будущей профессиональной деятельности студента.

Таким образом, рецензируемый комплект оценочных средств содержит все необходимые элементы рекомендуемой структуры, обладает достаточной плотностью и законченностью.

Рецензент: преподаватель информатики
ГБОУ СПО «ЯЦИТ»
Александр Сергеевич Андреевич
(Фамилия И.О., место работы, должность)


личная подпись
М.П.


Верно
Начальник отдела кадров
О.В. Редькина
28 / 12 20 21 г

Министерство образования, науки и молодежной политики
Краснодарского края
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Краснодарского края
Армавирский техникум отраслевых и информационных технологий

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ КК «АТОиИТ»

«30» августа 2019 г.

С.В. Нехно



Комплект оценочных средств

для проведения промежуточной аттестации

в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП)

по предмету ОУД.08 Информатика

для профессии 29.01.08 оператор швейного оборудования



Армавир, 2019

Разработчик:

Емельянов В.С., преподаватель информатики ГБПОУ КК АТОиИТ

Эксперты:

Голодов Евгений Алексеевич, заместитель директора НИИРО по научно-исследовательской деятельности и внедрению информационно-образовательных технологий
ФГБОУ ВО АГПУ

Гридин Сергей Андреевич, преподаватель информатики ГБПОУ КК АИСТ



РЕЦЕНЗИЯ
на комплект оценочных средств
по учебной дисциплине ОУД.08 Информатика

Комплект оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена по учебной дисциплине ОУД.08 Информатика разработан на основе ФГОС СПО по профессии 29.01.08 Оператор швейного оборудования.

Методическая разработка содержит:

1. Паспорт комплекта оценочных средств, где указана область применения комплекта оценочных средств;
2. Комплект оценочных средств, где представлены задания для проведения экзамена и условия выполнения задания;
3. Пакет экзаменатора;
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и практического опыта, характеризующие этапы формирования компетенций.

В соответствии с ФГОС СПО контрольно-оценочные средства являются составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения студентами ППКРС СПО.

Паспорт комплекта оценочных средств имеет содержательные связи общих и профессиональных компетенций с их компонентами (знаниями, умениями, элементами практического опыта) в контексте требований к результатам подготовки по программе учебной дисциплине ОУД.08 Информатика.

Объем комплекта оценочных средств соответствует учебному плану подготовки. По качеству, комплект оценочных средств в целом обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания с различными целями, дает возможность определить соответствие студентов конкретной квалификационной характеристики.

Структура комплекта соответствует современным требованиям. Содержание каждого его элемента разработано с достаточной степенью полноты и законченности.

Таким образом, рецензируемый комплект оценочных средств содержит все необходимые элементы рекомендуемой структуры, обладает достаточной полнотой и законченностью, является ценным практическим документом данной дисциплины.

Рецензент: заместитель директора НИИРО
по научно-исследовательской деятельности
и внедрению информационно-образовательных
технологий.



Телешова Е.А.
Спасибо за сотрудничество
М.И. Свисташова

РЕЦЕНЗИЯ

на комплект оценочных средств
по учебной дисциплине ОУД.08 Информатика

Содержание комплекта оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена по учебной дисциплине ОУД.08 Информатика соответствует уровню знаний выпускников среднего специального учебного заведения.

Структура комплекта соответствует современным требованиям, необходимый объем знаний, умений и навыков студентов соответствует обязательному минимуму содержания среднего специального учебного заведения.

Паспорт комплекта оценочных средств содержательные связи общих и профессиональных компетенций с их компонентами (знаниями, умениями, элементами практического опыта) в контексте требований к результатам подготовки по программе учебной дисциплине ОУД.08 Информатика.

Контрольно-оценочные материалы для экзамена, представленные в КОС предназначены для контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплине ОУД.08 Информатика.

При помощи комплекта оценочных средств осуществляется контроль и управление процессом приобретения студентами необходимых знаний, умений, практического опыта и компетенций, определенных Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 29.01.08 Оператор швейного оборудования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413 с изм. от 29.06.2017 г.

Направленность КОС соответствует целям ППКРС СПО по профессии 29.01.08 Оператор швейного оборудования будущей профессиональной деятельности студента.

Таким образом, рецензируемый комплект оценочных средств содержит все необходимые элементы рекомендуемой структуры, обладает достаточной плотностью и законченностью.

преподаватель информатики
ГБОУ ЧКК "АЧСТ"
Рецензент: Фридия Стелла Андреевна
(Фамилия И.О., место работы, должность)



Министерство образования, науки и молодежной политики
Краснодарского края
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Краснодарского края
Армавирский техникум отраслевых и информационных технологий

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ КК «АТОиИТ»



«30» августа 2019 г.

С.В. Нехно

Комплект оценочных средств
для проведения промежуточной аттестации
в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП)
по предмету ОУД.08 Информатика
для профессии: **15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной
сварки(наплавки))**



Армавир, 2019

Разработчик:

Емельянов В.С., преподаватель информатики ГБПОУ КК АТОиИТ

Эксперты:

Голодов Евгений Алексеевич, заместитель директора НИИРО по научно-исследовательской деятельности и внедрению информационно-образовательных технологий
ФГБОУ ВО АГПУ

Гридин Сергей Андреевич, преподаватель информатики ГБПОУ КК АИСТ



РЕЦЕНЗИЯ

на комплект оценочных средств
по учебной дисциплине ОУД.08 Информатика

Комплект оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена по учебной дисциплине ОУД.08 Информатика разработан на основе ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

Методическая разработка содержит:

1. Паспорт комплекта оценочных средств, где указана область применения комплекта оценочных средств;
2. Комплект оценочных средств, где представлены задания для проведения экзамена и условия выполнения задания;
3. Пакет экзаменатора;
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и практического опыта, характеризующие этапы формирования компетенций.

В соответствии с ФГОС СПО контрольно-оценочные средства являются составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения студентами ППКРС СПО.

Паспорт комплекта оценочных средств имеет содержательные связи общих и профессиональных компетенций с их компонентами (знаниями, умениями, элементами практического опыта) в контексте требований к результатам подготовки по программе учебной дисциплине ОУД.08 Информатика.

Объем комплекта оценочных средств соответствует учебному плану подготовки. По качеству, комплект оценочных средств в целом обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания с различными целями, дает возможность определить соответствие студентов конкретной квалификационной характеристики.

Структура комплекта соответствует современным требованиям. Содержание каждого его элемента разработано с достаточной степенью полноты и законченности.

Таким образом, рецензируемый комплект оценочных средств содержит все необходимые элементы рекомендуемой структуры, обладает достаточной полнотой и законченностью, является ценным практическим документом данной дисциплины.

Рецензент: заместитель директора НИИРО
по научно-исследовательской деятельности
и внедрению информационно-образовательных
технологий



Е.А. Голодов

Венгерова Е.А.
Сидорова Е.А.
Сидорова Е.А.
Сидорова Е.А.

РЕЦЕНЗИЯ
на комплект оценочных средств
по учебной дисциплине ОУД.08 Информатика

Содержание комплекта оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена по учебной дисциплине ОУД.08 Информатика соответствует уровню знаний выпускников среднего специального учебного заведения.

Структура комплекта соответствует современным требованиям, необходимый объем знаний, умений и навыков студентов соответствует обязательному минимуму содержания среднего специального учебного заведения.

Паспорт комплекта оценочных средств содержательные связи общих и профессиональных компетенций с их компонентами (знаниями, умениями, элементами практического опыта) в контексте требований к результатам подготовки по программе учебной дисциплине ОУД.08 Информатика.

Контрольно-оценочные материалы для экзамена, представленные в КОС предназначены для контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплине ОУД.08 Информатика.

При помощи комплекта оценочных средств осуществляется контроль и управление процессом приобретения студентами необходимых знаний, умений, практического опыта и компетенций, определенных Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), утвержденным приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413 с изм. от 29.06.2017 г.

Направленность КОС соответствует целям ППКРС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) будущей профессиональной деятельности студента.

Таким образом, рецензируемый комплект оценочных средств содержит все необходимые элементы рекомендуемой структуры, обладает достаточной плотностью и законченностью.

Рецензент: преподаватель информатики
ГБПОУ КК, ЯИСТ
Фридкин Сергей Андреевич
(Фамилия И.О., место работы, должность)


личная подпись
М.П.



Министерство образования, науки и молодежной политики
Краснодарского края
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Краснодарского края
Армавирский техникум отраслевых и информационных технологий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебной дисциплины ОУД.08 Информатика

для профессии 09.01.01 наладчик аппаратного и программного обеспечения

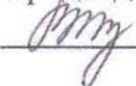


2019 год

РАССМОТРЕНО
методическим объединением
естественнонаучного цикла

«29» августа 2019 г.

Председатель

 Е.Л. Васильева

Рассмотрена

на заседании педагогического совета
протокол № 1 от 30.08.2019 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ КК «АТОиИТ»

«30» августа 2019 г.

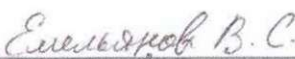
С.В. Нехно



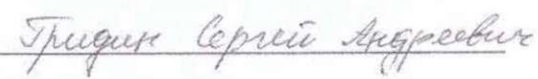
Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины ОУД. 08 Информатика предназначена для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования. Программа разработана с учетом ФГОС среднего общего образования (приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413) и требований ФГОС среднего профессионального образования по профессии: 09.01.01 наладчик аппаратного и программного обеспечения (ФГОС утверждён приказом Минобрнауки РФ от 02.08.2013 №701, зарегистрирован в Минюст России от 20.08.2013 № 29498) и в соответствии с приказом Минобрнауки России от 05.06.2014 года № 632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом министерства образования и науки РФ от 29.10.2013г. № 1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утверждён приказом министерства образования и науки РФ от 28.09.2009г. № 354 и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утверждён приказом министерства образования и науки РФ от 28.09.2009 г. № 355»)

Организация – разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «АТОиИТ»


Разработчик:


преподаватель информатики
ГБПОУ КК «АТОиИТ»

Рецензенты:


преподаватель информатики
ГБПОУ КК «АТОиИТ»



ГБПОУ КК «АТОиИТ»
квалификация по диплому

квалификация по диплому

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по учебной дисциплине ОУД.08 «Информатика»

Данная программа предназначена для изучения информатики в профессиональных образовательных организациях СПО, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих.

Программа составлена на основе примерной программы учебной дисциплины «Информатика», рекомендованной ФГАУ «ФИРО».

Программа включает: пояснительную записку; общую характеристику учебной дисциплины, место учебной дисциплины в учебном плане, результаты освоения учебной дисциплины, содержание учебной дисциплины, тематическое планирование, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение.

Материал изложен полно и подробно, объём рабочей программы соответствует требованиям и рассчитан на 123 часа аудиторных занятий и 61 час – самостоятельной работы.

Программа носит целостный характер, выделены структурные части, основные компоненты представлены внутри частей, согласованы цели, задачи и способы их достижения.

Оформление рабочей программы, тематическое планирование, календарно-тематическое планирование осуществлено в соответствии с требованиями.

Методическое обеспечение предмета достаточно полно и доступно, ориентировано на современные источники и ссылки на цифровые образовательные ресурсы.

Заключение:

Рабочая программа может использоваться в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу в пределах освоения ОПОП СПО по учебной дисциплине «Информатика»

Рецензент: заместитель директора НИИРО по научно-исследовательской деятельности и внедрению информационно-образовательных технологий



Е.А. Голодов

Телегрова Е.А.
Иванова Е.А.
Смирнова Е.А.
Михайлова Е.А.



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по учебной дисциплине ОУД.08 «Информатика»

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускников профессий технического профиля. Данная программа тесно связана с другими учебными дисциплинами и спец. дисциплинами.

Программа содержит все необходимые разделы согласно предъявленным требованиям: пояснительная записка; общая характеристика учебной дисциплины, место учебной дисциплины в учебном плане, результаты освоения учебной дисциплины, содержание учебной дисциплины, тематическое планирование, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение.

Рабочая программа рассчитана на 123 учебных часа и 61 час – самостоятельной работы. В рабочей программе отражены цели и задачи дисциплины, в содержании приведена тематика внеаудиторных самостоятельных работ. В тематическом планировании представлены основные разделы дисциплины, повторительно-обобщающие уроки, контрольные работы, практикум.

Учебно-методическое обеспечение представлено достаточно полным и доступным списком литературы, ссылками на цифровые образовательные ресурсы.

Представленная рабочая программа вполне достаточна по объёму, включает в себя все основные дидактические единицы дисциплины. Содержание тем изложено подробно, лаконично и ясно.

Данная программа подготовлена на достаточном методическом уровне, содержание предлагаемого материала соответствует современным представлениям в области информатики. Программа составлена с учётом требований Федеральных Государственных стандартов и может быть использована в учебном процессе.

Рецензент преподаватель информатики
ГБПОУ КК АИСТ
Гридин Сергей Андреевич



Министерство образования, науки и молодежной политики
Краснодарского края
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Краснодарского края
Армавирский техникум отраслевых и информационных технологий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебной дисциплины ОУД.08 Информатика

для профессии 29.01.08 оператор швейного оборудования

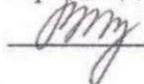


2019 год

РАССМОТРЕНО
методическим объединением
естественнонаучного цикла

«29» августа 2019 г.

Председатель

 Е.Л. Васильева

Рассмотрена

на заседании педагогического совета
протокол № 1 от 30.08.2019 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ КК «АТОиИТ»



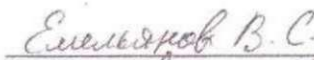
«30» августа 2019 г.

С.В. Нехно

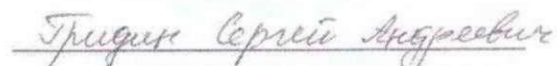
Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины ОУД.08 Информатика предназначена для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования. Программа разработана с учетом ФГОС среднего общего образования (приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413) и требований ФГОС среднего профессионального образования по профессии: 29.01.08 оператор швейного оборудования (ФГОС утверждён приказом Минобрнауки РФ от 02.08.2013 №701, зарегистрирован в Минюст России от 20.08.2013 № 29498) и в соответствии с приказом Минобрнауки России от 05.06.2014 года № 632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом министерства образования и науки РФ от 29.10.2013г. № 1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утверждён приказом министерства образования и науки РФ от 28.09.2009г. № 354 и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утверждён приказом министерства образования и науки РФ от 28.09.2009 г. № 355»)

Организация – разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «АТОиИТ»

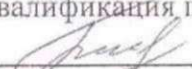
Разработчик:


преподаватель информатики
ГБПОУ КК «АТОиИТ»

Рецензенты:


преподаватель информатики
ГБПОУ КК «АТОиИТ»



ГБПОУ КК «АТОиИТ»
квалификация по диплому

квалификация по диплому

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по учебной дисциплине ОУД.08 «Информатика»

Данная программа предназначена для изучения информатики в профессиональных образовательных организациях СПО, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих.

Программа составлена на основе примерной программы учебной дисциплины «Информатика», рекомендованной ФГАУ «ФИРО».

Программа включает: пояснительную записку; общую характеристику учебной дисциплины, место учебной дисциплины в учебном плане, результаты освоения учебной дисциплины, содержание учебной дисциплины, тематическое планирование, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение.

Материал изложен полно и подробно, объём рабочей программы соответствует требованиям и рассчитан на 123 часа аудиторных занятий и 61 час – самостоятельной работы.

Программа носит целостный характер, выделены структурные части, основные компоненты представлены внутри частей, согласованы цели, задачи и способы их достижения.

Оформление рабочей программы, тематическое планирование, календарно-тематическое планирование осуществлено в соответствии с требованиями.

Методическое обеспечение предмета достаточно полно и доступно, ориентировано на современные источники и ссылки на цифровые образовательные ресурсы.

Заключение:

Рабочая программа может использоваться в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу в пределах освоения ОПОП СПО по учебной дисциплине «Информатика»

Рецензент: заместитель директора НИИРО по научно-исследовательской деятельности и внедрению информационно-образовательных технологий



Е.А. Голодов

*Ведущий специалист
Специалист по персоналу
И.И. Свистунова*



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по учебной дисциплине ОУД.08 «Информатика»

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускников профессий технического профиля. Данная программа тесно связана с другими учебными дисциплинами и спец. дисциплинами.

Программа содержит все необходимые разделы согласно предъявленным требованиям: пояснительная записка; общая характеристика учебной дисциплины, место учебной дисциплины в учебном плане, результаты освоения учебной дисциплины, содержание учебной дисциплины, тематическое планирование, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение.

Рабочая программа рассчитана на 123 учебных часа и 61 час – самостоятельной работы. В рабочей программе отражены цели и задачи дисциплины, в содержании приведена тематика внеаудиторных самостоятельных работ. В тематическом планировании представлены основные разделы дисциплины, повторительно-обобщающие уроки, контрольные работы, практикум.

Учебно-методическое обеспечение представлено достаточно полным и доступным списком литературы, ссылками на цифровые образовательные ресурсы.

Представленная рабочая программа вполне достаточна по объёму, включает в себя все основные дидактические единицы дисциплины. Содержание тем изложено подробно, лаконично и ясно.

Данная программа подготовлена на достаточном методическом уровне, содержание предлагаемого материала соответствует современным представлениям в области информатики. Программа составлена с учётом требований Федеральных Государственных стандартов и может быть использована в учебном процессе.

Рецензент преподаватель информатики
ГБПОУ КК АИСТ
Гридин Сергей Андреевич


личная подпись
М.П.



Министерство образования, науки и молодежной политики
Краснодарского края
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Краснодарского края
Армавирский техникум отраслевых и информационных технологий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебной дисциплины ОУД.08 Информатика

для профессии 15.01.05 сварщик (ручной и частично механизированной сварки
(наплавки))

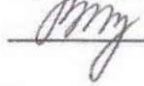


2019 год

РАССМОТРЕНО
методическим объединением
естественнонаучного цикла

«29» августа 2019 г.

Председатель

 Е.Л. Васильева

Рассмотрена
на заседании педагогического совета
протокол № 1 от 30.08.2019 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ КК «АТОиИТ»

«30» августа 2019 г.

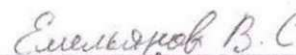
С.В. Нехно



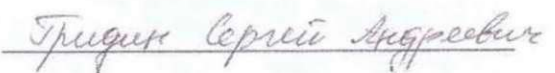
Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины ОУД.08 Информатика предназначена для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования. Программа разработана с учетом ФГОС среднего общего образования (приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413) и требований ФГОС среднего профессионального образования по профессии: 15.01.05 сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) (ФГОС утверждён приказом Минобрнауки РФ от 02.08.2013 №701, зарегистрирован в Минюст России от 20.08.2013 № 29498) и в соответствии с приказом Минобрнауки России от 05.06.2014 года № 632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом министерства образования и науки РФ от 29.10.2013г. № 1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утверждён приказом министерства образования и науки РФ от 28.09.2009г. № 354 и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утверждён приказом министерства образования и науки РФ от 28.09.2009 г. № 355»)

Организация – разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «АТОиИТ»

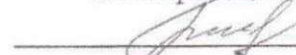
Разработчик:


преподаватель информатики
ГБПОУ КК «АТОиИТ»

Рецензенты:


преподаватель информатики

ГБПОУ КК «АТОиИТ»
квалификация по диплому


квалификация по диплому



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по учебной дисциплине ОУД.08 «Информатика»

Данная программа предназначена для изучения информатики в профессиональных образовательных организациях СПО, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих.

Программа составлена на основе примерной программы учебной дисциплины «Информатика», рекомендованной ФГАУ «ФИРО».

Программа включает: пояснительную записку; общую характеристику учебной дисциплины, место учебной дисциплины в учебном плане, результаты освоения учебной дисциплины, содержание учебной дисциплины, тематическое планирование, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение.

Материал изложен полно и подробно, объём рабочей программы соответствует требованиям и рассчитан на 123 часа аудиторных занятий и 61 час – самостоятельной работы.

Программа носит целостный характер, выделены структурные части, основные компоненты представлены внутри частей, согласованы цели, задачи и способы их достижения.

Оформление рабочей программы, тематическое планирование, календарно-тематическое планирование осуществлено в соответствии с требованиями.

Методическое обеспечение предмета достаточно полно и доступно, ориентировано на современные источники и ссылки на цифровые образовательные ресурсы.

Заключение:

Рабочая программа может использоваться в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу в пределах освоения ОПОП СПО по учебной дисциплине «Информатика»

Рецензент: заместитель директора НИИРО по научно-исследовательской деятельности и внедрению информационно-образовательных технологий



Е.А. Голодов

Телегрова Е.А.
Удостоверено.
Специально по персоналии.
М.С.С. Свистунова



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по учебной дисциплине ОУД.08 «Информатика»

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускников профессий технического профиля. Данная программа тесно связана с другими учебными дисциплинами и спец. дисциплинами.

Программа содержит все необходимые разделы согласно предъявленным требованиям: пояснительная записка; общая характеристика учебной дисциплины, место учебной дисциплины в учебном плане, результаты освоения учебной дисциплины, содержание учебной дисциплины, тематическое планирование, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение.

Рабочая программа рассчитана на 123 учебных часа и 61 час – самостоятельной работы. В рабочей программе отражены цели и задачи дисциплины, в содержании приведена тематика внеаудиторных самостоятельных работ. В тематическом планировании представлены основные разделы дисциплины, повторительно-обобщающие уроки, контрольные работы, практикум.

Учебно-методическое обеспечение представлено достаточно полным и доступным списком литературы, ссылками на цифровые образовательные ресурсы.

Представленная рабочая программа вполне достаточна по объёму, включает в себя все основные дидактические единицы дисциплины. Содержание тем изложено подробно, лаконично и ясно.

Данная программа подготовлена на достаточном методическом уровне, содержание предлагаемого материала соответствует современным представлениям в области информатики. Программа составлена с учётом требований Федеральных Государственных стандартов и может быть использована в учебном процессе.

Рецензент преподаватель информатики
ГБПОУ КК АИСТ
Гридин Сергей Андреевич

