


Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края «Армавирский механико – технологический техникум»

Комплект оценочных средств
для проведения промежуточной аттестации
в форме экзамена
по учебной дисциплине ОП 08 Дискретная математика
в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП)
программы по подготовке специалистов среднего звена (ППССЗ)
по специальности СПО 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

ОДОБРЕН
Цикловой комиссией
общеобразовательных, информационно-
коммуникационных дисциплин и МДК
председатель  Е.А. Рендович
Протокол № 41 от «17» мая 2019 г.




А.Л. Пелих


Рассмотрен
на заседании педагогического совета
протокол № 7 от «30» мая 2018 г.

Комплект оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена по дисциплине ОП 08 Дискретная математика разработан на основе рабочей программы учебной дисциплины, утвержденной приказом директора от «30» мая 2019 г., разработанной на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС), по специальности среднего профессионального образования (далее СПО): 09.02.01. «Компьютерные системы и комплексы», утверждённого приказом МОН РФ от 28 июля 2014 г. № 849, зарегистрированного Минюстом РФ 21 августа 2014 г. № 33748, положения о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов (приказ директора от 28.08.2018 г. № 978-О).

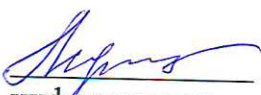
Разработчик:

 Рендович Е.А., преподаватель информатики ГБПОУ КК АМТТ.

Рецензенты:

 Потепенко С.В. – преподаватель физики и информатики государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Армавирский юридический техникум».

Квалификация по диплому: учитель физики и информатики.

 Ларина И.Б. – кандидат педагогических наук, доцент кафедры информатики и информационных технологий обучения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Армавирский государственный педагогический университет».

Квалификация по диплому: информатик – экономист.

Рецензия
на комплект оценочных средств, для проведения текущего
контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена по учебной
дисциплине ОП 08 Дискретная математика в рамках основной
профессиональной образовательной программы (ОПОП) по
специальности СПО 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Автор – Рендович Е.А. преподаватель ГБПОУ КК «Армавирский механико-технологический техникум».

Данный комплект оценочных средств разработан на основе рабочей программы по дисциплине ОП 08 Дискретная математика для специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы / 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Комплект оценочных средств, предназначен для оценки знаний студентов в форме экзамена. Включает в себя материалы для оценки знаний по следующим разделам, обладающих относительной самостоятельностью: «Элементы математической логики», «Теория множеств», «Элементы комбинаторного анализа», «Элементы теории графов и теории автоматов».

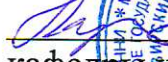
В комплекте представлены такие дидактические единицы как, объекты оценивания, основные показатели оценки результата и их критерии. Они разработаны в полном объеме с учетом всех требований.

Комплект оценочных средств, предусматривает разнообразные виды контроля (входной контроль, оперативный контроль, рубежный контроль и задания для проведения экзамена), позволяющие проверить знания студентов по изучаемым разделам.

Каждый вариант для проведения экзамена содержит одно теоретическое и одно практическое задания. Для каждого из них представлены критерии оценки результатов и условия выполнения заданий при проведении экзамена.

Комплект оценочных средств соответствует рабочей программе по дисциплине ОП 08 Дискретная математика и может быть использован для обеспечения основной образовательной программы по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы / 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Рецензент:

 **Ларина И.Б.** – кандидат педагогических наук, доцент кафедры информатики и ИТО ФГБОУ ВО АГПУ.

Квалификация по диплому: информатик – экономист.



Рецензия
на комплект оценочных средств, для проведения текущего
контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена по учебной
дисциплине ОП 08 Дискретная математика в рамках основной
профессиональной образовательной программы (ОПОП) по
специальности СПО 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Автор – Рендович Е.А. преподаватель ГБПОУ КК «Армавирский механико-технологический техникум».

Данный комплект оценочных средств разработан на основе рабочей программы по дисциплине ОП 08 Дискретная математика для специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы / 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Комплект оценочных средств, предназначен для оценки знаний студентов в форме экзамена. Включает в себя материалы для оценки знаний по следующим разделам, обладающих относительной самостоятельностью: «Элементы математической логики», «Теория множеств», «Элементы комбинаторного анализа», «Элементы теории графов и теории автоматов».


В комплекте представлены такие дидактические единицы как, объекты оценивания, основные показатели оценки результата и их критерии. Они разработаны в полном объеме с учетом всех требований.

Комплект оценочных средств, предусматривает разнообразные виды контроля (входной контроль, оперативный контроль, рубежный контроль и задания для проведения экзамена), позволяющие проверить знания студентов по изучаемым разделам.

Каждый вариант для проведения экзамена содержит одно теоретическое и одно практическое задания. Для каждого из них представлены критерии оценки результатов и условия выполнения заданий при проведении экзамена.

Комплект оценочных средств соответствует рабочей программе по дисциплине ОП 08 Дискретная математика и может быть использован для обеспечения основной образовательной программы по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы / 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Рецензент:


Потапенко С.В. – преподаватель физики и информатики
ГБПОУ КК «Армавирский юридический техникум».

Квалификация по диплому: учитель физики и информатики.



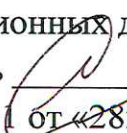
Министерство образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края,
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края «Армавирский механико – технологический техникум»

Комплект оценочных средств
для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
в форме экзамена по учебной дисциплине
ОУДп.15 Физика
в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП)
по специальностям СПО технического профиля:

15.02.05 «Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании»;

09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы».

ОДОБРЕН

Цикловой комиссией
общеобразовательных, информационно-коммуникационных дисциплин и МДК
председатель  Е.А. Рендович
Протокол № 1 от «28» августа 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ КК АМТТ


" 31 " августа 2018 г.

Рассмотрен
на заседании педагогического совета
протокол № 1 от «31» августа 2018 г.

Комплект оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена по дисциплине ОУДп.15 Физика разработан на основе примерной программы учебной дисциплины Физика (автор В. Ф. Дмитриева, зав. кафедрой физики Московского государственного университета технологий и управления К. Г. Разумовского, кандидат технических наук, профессор), рабочей программы учебной дисциплины ОУДп.13. Физика (утв. директором ГБПОУ КК АМТТ 31.08.2018 г.), положения о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов (приказ директора от 02.09. 2013. №753-О).

Разработчик:

Рендович Е.А. – преподаватель физики ГБПОУ КК АМТТ,



Квалификация по диплому: учитель математики и физики.

Рецензенты:

1. рецензия Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края "Армавирский юридический техникум"


подпись

Потапенко С.В., преподаватель физики ГБПОУ КК АЮТ
ФИО, должность, место работы

Квалификация по диплому: учитель физики и информатики

2. рецензия Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Армавирский государственный педагогический университет»


подпись

Холодова С. Н., кандидат педагогических наук, доцент
ФГБОУ ВО АГПУ
ФИО, должность, место работы

Квалификация по диплому: физик

Рецензия

на комплект оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена по учебной дисциплине ОУДп.15 Физика в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по специальностям технического профиля СПО:

15.02.05 «Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании»;

09.02.01. «Компьютерные системы и комплексы»;

Автор: Рендович Е.А., учитель физики ГБПОУ КК АМТТ

Данный комплект оценочных средств разработан на основе примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Физика», автор - В. Ф. Дмитриева, зав. кафедрой физики Московского государственного университета технологий и управления К. Г. Разумовского, кандидат технических наук, профессор, рабочей программы учебной дисциплины ОУДп.15 Физика (утв. директором 31.08.2018 г.), положения о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов.

Комплект оценочных средств предназначен для оценки знаний студентов в форме экзамена и включает в себя материалы для оценки знаний по следующим разделам:

Раздел 1. Механика.

Раздел 2. Основы молекулярной физики. Термодинамика.

Раздел 3. Электродинамика.

Раздел 4. Колебания и волны.

Раздел 5. Оптика.

Раздел 6. Основы специальной теории относительности.

Раздел 7. Элементы квантовой физики.

Раздел 8. Эволюция Вселенной.

В данном комплекте представлены такие дидактические единицы как объекты оценивания, основные показатели оценки результата и их критерии. Они разработаны в полном объеме с учетом всех требований.

Комплект оценочных средств предусматривает разнообразные виды контроля (входной контроль, оперативный контроль, рубежный контроль) и задания для проведения экзамена, позволяющие проверить знания студентов по изучаемым разделам.

Каждый вариант для проведения экзамена содержит два теоретических и одно практическое задание. Для каждого из них представлены критерии оценки результатов и условия выполнения заданий при проведении экзамена.

Комплект оценочных средств соответствует государственным требованиям к минимуму содержания и уровню подготовки студентов по специальностям и может быть использован в учебном процессе в учреждениях СПО для обеспечения основной образовательной программы.

Рецензент: Холодова С. Н., кандидат педагогических наук, доцент
ФГБОУ ВО АГПУ

Квалификация по диплому: физик.



Рецензия
на комплект оценочных средств для проведения текущего контроля и
промежуточной аттестации в форме экзамена
по учебной дисциплине ОУДп.15 Физика в рамках основной
профессиональной образовательной программы (ОПОП)
по специальностям технического профиля СПО:

15.02.05 «Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании»;

09.02.01. «Компьютерные системы и комплексы»;

Автор: Рендович Е.А., учитель физики ГБПОУ КК АМТТ

Данный комплект оценочных средств разработан на основе примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Физика», автор - В. Ф. Дмитриева, зав. кафедрой физики Московского государственного университета технологий и управления К. Г. Разумовского, кандидат технических наук, профессор; рабочей программы учебной дисциплины ОУДп.15 Физика (утв. директором 31.08.2018 г.), положения о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов.

Комплект оценочных средств, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена по учебной дисциплине ОУДп.15 Физика включает в себя входной контроль, оперативный контроль, рубежный контроль и задания для проведения экзамена.

Экзамен состоит из двух теоретических и одного практического задания. По каждому виду контроля представлены критерии оценки и условия выполнения заданий.

В комплекте оценочных средств по учебной дисциплине отсутствуют неточности, неясности, ошибки в формулировке заданий, двусмысленные и допускающие неоднозначное понимание формулировки. Задания соответствуют требованиям организационно-временного регламента.

Комплект оценочных средств соответствует государственным требованиям к минимуму содержания и уровню подготовки студентов по специальностям технического профиля и может быть использован в учебном процессе в учреждениях СПО для обеспечения основной образовательной программы.


Рецензент: Потапенко С.В. преподаватель физики ГБПОУ КК АЮТ

Квалификация по диплому: учитель физики и информатики



Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края
«Армавирский механико-технологический техникум»

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
в форме экзамена
по учебной дисциплине ОП.03 **ПРИКЛАДНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА**
в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП)
по специальности СПО 09.02.01 "Компьютерные системы и комплексы"

ОДОБРЕН
Цикловой комиссией
общеобразовательных, информационно-ком-
муникационных дисциплин и МДК
председатель  Е.А. Рендович

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ КК АМТТ



А.Л. Пелих

31 августа 2018 г.

Протокол № 1 от «28» августа 2018 г.

Рассмотрен
на заседании педагогического совета
протокол № 1 от «31» августа 2018 г.

Комплект оценочных средств, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена по учебной дисциплине ОП.03 Прикладная электроника разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования: 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы // 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 28 июля 2014 г. № 849, зарегистрированном Минюстом РФ, регистрационный № 33748 от 21 августа 2014 г.; рабочей программы учебной дисциплины ОП.03 Прикладная электроника (утвержденной директором техникума 31.08.2018 г.), и согласно положению о текущем контроле и промежуточной аттестации студентов (приказ директора техникума от 01.09. 2016 г. № 1127-О).


Организация – разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Армавирский механико-технологический техникум» (ГБПОУ КК АМТТ)

Разработчик:  Е.А. Рендович - преподаватель ГБПОУ КК АМТТ

Рецензенты:

 Рендович В.В. – начальник службы автоматизированных систем управления предприятия акционерного общества «81 Бронетанковый ремонтный завод»

Квалификация по диплому: инженер по специальности: «Вычислительные машины, системы, комплексы и сети»

 2. Деркач Д.В. - кандидат физико-математических наук, доцент, директор института прикладной информатики, математики и физики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Армавирский государственный педагогический университет».

Квалификация по диплому: «Учитель математики и информатики»

Рецензия
на комплект оценочных средств, для проведения текущего
контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена по учебной
дисциплине ОП.03 ПРИКЛАДНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА в рамках основной
профессиональной образовательной программы (ОПОП) по
специальности СПО 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Автор – Рендович Е.А. преподаватель ГБПОУ КК «Армавирский механико-технологический техникум».

Данный комплект оценочных средств разработан на основе рабочей программы по дисциплине ОП.03 ПРИКЛАДНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА для специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы // 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Комплект оценочных средств, предназначен для оценки знаний студентов в форме экзамена. Включает в себя материалы для оценки знаний по следующим разделам, обладающих относительной самостоятельностью: «Основы электроники». «Схемотехника цифровых устройств», «Схемотехника аналоговых электронных устройств».

В комплекте представлены такие дидактические единицы как, объекты оценивания, основные показатели оценки результата и их критерии. Они разработаны в полном объеме с учетом всех требований.

Комплект оценочных средств, предусматривает разнообразные виды контроля (входной контроль, оперативный контроль, рубежный контроль и задания для проведения экзамена), позволяющие проверить знания студентов по изучаемым разделам.

Каждый вариант для проведения экзамена содержит два теоретических и одно практическое задания. Для каждого из них представлены критерии оценки результатов и условия выполнения заданий при проведении экзамена.

Комплект оценочных средств соответствует рабочей программе по дисциплине ОП.03 ПРИКЛАДНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА может быть использован для обеспечения основной образовательной программы по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы / 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Рецензент:

Деркач Д.В. - кандидат физико-математических наук, доцент,
директор института прикладной информатики, математики и физики
ФГБОУ ВО АГПУ.


Получено Деркач Д.В.
подписано
Имен. ОК А.Т.Колесников



Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края «Армавирский механико – технологический техникум»

Комплект оценочных средств
для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
в форме экзамена по МДК 02.01 Микропроцессорные системы
в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП)
программы подготовки специалистов среднего звена (СПССЗ) по специальности
СПО 09.02.01 "Компьютерные системы и комплексы"

ОДОБРЕН

Цикловой комиссией
общеобразовательных, информационно-
коммуникационных дисциплин и МДК
председатель  Е.А. Рендович



А.Л. Пелих


Протокол № 11 от «17» мая 2019 г.

Комплект оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена по дисциплине МДК 02.01 Микропроцессорные системы разработан на основе рабочей программы ПМ. 02 Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования (утв. директором ГБПОУ КК АМТТ 30 мая 2019 г.), разработанной на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС), по специальности среднего профессионального образования (далее СПО): 09.02.01. «Компьютерные системы и комплексы» / 09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА, утверждённого приказом МОН РФ от 28 июля 2014 г. № 849, зарегистрированного Минюстом РФ 21 августа 2014 г. № 33748, положения о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов (приказ директора от 28.08.2018 г. № 978-О).

Организация-разработчик:


Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Армавирский механико-технологический техникум» (далее ГБПОУ КК АМТТ)

Разработчик:

 Рендович Е.А., преподаватель ГБПОУ КК АМТТ


Рецензенты:

1. рецензия государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Армавирский государственный педагогический университет».

 Ларина И.Б. - кандидат педагогических наук, доцент кафедры информатики и информационных технологий обучения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Армавирский государственный педагогический университет».

Квалификация по диплому: информатик – экономист.

2. рецензия Открытого акционерного общества «81 Бронетанковый ремонтный завод»

 Рендович В.В., начальник службы автоматизированных систем управления предприятия (САСУП)

Квалификация по диплому: инженер по специальности: «Вычислительные машины, системы, комплексы и сети»

РЕЦЕНЗИЯ

на комплект оценочных средств по МДК 02.01 Микропроцессорные системы по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, разработанную преподавателем Рендович Е.А.

Комплект оценочных средств, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, утверждённого приказом МОН РФ № 849 от 28.07.2014, зарегистрированного Минюстом РФ № 33748 от 21.08.2014.

Комплект оценочных средств включает в себя входной контроль, оперативный контроль, рубежный контроль и задания для проведения экзамена. В комплекте представлены такие дидактические единицы как, объекты оценивания, основные показатели оценки результата и их критерии. Они разработаны в полном объеме с учетом всех требований.

Экзаменационные задания составлены грамотно с учетом тем предусмотренных в рабочей программе профессионального модуля ПМ. 02 Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования. После каждого вида контроля представлены критерии оценки результатов и условия выполнения заданий при проведении экзамена.

При составлении КОС соблюдена научная терминология по междисциплинарному курсу. Содержание заданий оперативного и рубежного контроля соответствует содержанию рабочей программы. КОС по МДК 02.01 Микропроцессорные системы может быть использован для обеспечения основной образовательной программы по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

Рецензент:

кандидат педагогических наук, доцент
кафедры информатики и информационных
технологий обучения ФГБОУ ВО
«Армавирский государственный
педагогический университет».



РЕЦЕНЗИЯ

на комплект оценочных средств по МДК 02.01 Микропроцессорные системы по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, разработанную преподавателем Рендович Е.А.

Комплект оценочных средств, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, утверждённого приказом МОН РФ № 849 от 28.07.2014, зарегистрированного Минюстом РФ № 33748 от 21.08.2014.

Комплект оценочных средств включает в себя входной контроль, оперативный контроль, рубежный контроль и задания для проведения экзамена. В комплекте представлены такие дидактические единицы как, объекты оценивания, основные показатели оценки результата и их критерии. Они разработаны в полном объеме с учетом всех требований.

Экзаменационные задания составлены грамотно с учетом тем предусмотренных в рабочей программе профессионального модуля ПМ. 02 Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования. После каждого вида контроля представлены критерии оценки результатов и условия выполнения заданий при проведении экзамена.

При составлении КОС соблюдена научная терминология по междисциплинарному курсу. Содержание заданий оперативного и рубежного контроля соответствует содержанию рабочей программы. КОС по МДК 02.01 Микропроцессорные системы может быть использован для обеспечения основной образовательной программы по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

Рецензент:

Акционерное общество «81 Бронетанковый ремонтный завод» начальник службы автоматизированных систем управления предприятия (САСУП).



Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края «Армавирский механико – технологический техникум»

Комплект оценочных средств
для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
в форме дифференцированного зачета по учебной дисциплине
МДК 02.02 Установка и конфигурирование периферийного оборудования
в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП)
программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности
09.02.01 "Компьютерные системы и комплексы"

ОДОБРЕН

цикловой комиссией
технических дисциплин и МДК
председатель Е.А. Рендович
Протокол № 11 от «20» мая 2020 г.



Рассмотрен
на заседании педагогического совета
протокол № 8 от «29» мая 2020 г.

Комплект оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета по МДК 02.02 Установка и конфигурирование периферийного оборудования разработан на основе рабочей программы ПМ. 02 Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования, (утв. директором ГБПОУ КК АМТТ 31 августа 2018 г), разработанной на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС), по специальности среднего профессионального образования (далее СПО): 09.02.01. «Компьютерные системы и комплексы» / 09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА, утверждённого приказом МОН РФ от 28 июля 2014 г. № 849, зарегистрированного Минюстом РФ 21 августа 2014 г. № 33748, положения о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов (приказ директора от 28.08.2018 г. № 978-О).

Организация-разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Армавирский механико-технологический техникум» (далее ГБПОУ КК АМТТ)

Разработчик:

Рендович Е.А., преподаватель ГБПОУ КК АМТТ

Рецензенты:

1. рецензия государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Армавирский государственный педагогический университет».

Ларина И.Б. Ларина И.Б. - кандидат педагогических наук, доцент кафедры информатики и информационных технологий обучения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Армавирский государственный педагогический университет». *Подпись Ларина И.Б. уполномоченная специалистка из кафедры информатики и ИТ*
Квалификация по диплому: информатик - экономист.

2. рецензия Открытого акционерного общества «81 Бронетанковый ремонтный завод»

Рендович В.В.
подпись Рендович В.В., начальник службы автоматизированных систем управления предприятия (САСУП)
Квалификация по диплому: инженер по специальности: «Вычислительные машины, системы, комплексы и сети»

РЕЦЕНЗИЯ

на комплект оценочных средств по МДК 02.02 Установка и конфигурирование периферийного оборудования по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, разработанную преподавателем Рендович Е.А.

Комплект оценочных средств, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачёта разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, утверждённого приказом МОН РФ № 849 от 28.07.2014, зарегистрированного Минюстом РФ № 33748 от 21.08.2014.

Комплект оценочных средств включает в себя входной контроль, оперативный контроль, рубежный контроль и задания для проведения дифференцированного зачёта. В комплекте представлены такие дидактические единицы как, объекты оценивания, основные показатели оценки результата и их критерии. Они разработаны в полном объеме с учетом всех требований.

Задания дифференцированного зачёта составлены грамотно с учетом тем предусмотренных в рабочей программе профессионального модуля ПМ. 02 Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования. После каждого вида контроля представлены критерии оценки результатов и условия выполнения заданий при проведении дифференцированного зачёта.

При составлении КОС соблюдена научная терминология по междисциплинарному курсу. Содержание заданий оперативного и рубежного контроля соответствует содержанию рабочей программы. КОС по МДК 02.02 Установка и конфигурирование периферийного оборудования может быть использован для обеспечения основной образовательной программы по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

Рецензент:

Акционерное общество «81 Бронетанковый
ремонтный завод» начальник службы
автоматизированных систем управления
предприятия (САСУП).



В.В. Рендович

РЕЦЕНЗИЯ

на комплект оценочных средств по МДК 02.02 Установка и конфигурирование периферийного оборудования по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, разработанную преподавателем Рендович Е.А.

Комплект оценочных средств, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачёта разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, утверждённого приказом МОН РФ № 849 от 28.07.2014, зарегистрированного Минюстом РФ № 33748 от 21.08.2014.

Комплект оценочных средств включает в себя входной контроль, оперативный контроль, рубежный контроль и задания для проведения дифференцированного зачёта. В комплекте представлены такие дидактические единицы как, объекты оценивания, основные показатели оценки результата и их критерии. Они разработаны в полном объеме с учетом всех требований.

Задания дифференцированного зачёта составлены грамотно с учетом тем предусмотренных в рабочей программе профессионального модуля ПМ. 02 Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования. После каждого вида контроля представлены критерии оценки результатов и условия выполнения заданий при проведении дифференцированного зачёта.

При составлении КОС соблюдена научная терминология по междисциплинарному курсу. Содержание заданий оперативного и рубежного контроля соответствует содержанию рабочей программы. КОС по МДК 02.02 Установка и конфигурирование периферийного оборудования может быть использован для обеспечения основной образовательной программы по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

Рецензент:

кандидат педагогических наук, доцент
кафедры информатики и информационных
технологий обучения ФГБОУ
«Армавирский педагогический университет».

ВО  Ларина И.Б.
подпись
ОТДЕЛ
КАДРОВ
СПЕЦИАЛИСТ
ПО
КАДРАМ

