


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.02 Техническая механика
в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП)
программы подготовки специалистов среднего звена (СПССЗ)
по специальности СПО 15.02.05 Техническая эксплуатация оборудования в
торговле и общественном питании

ОДОБРЕНА

Цикловой комиссией
технических
дисциплин и МДК

Председатель  Положая Л.М.
Протокол № 1 от «28» августа 2018г

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ КК АМТТ
А.Л. Пелих
«31» августа 2018г.



Комплект оценочных средств, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме **экзамена** по учебной дисциплине **ОП.02 Техническая механика** разработан на основе ФГОС СПО по специальности **15.02.05 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании** утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2014 №347, зарегистрирован в Минюсте РФ от 27 мая 2014г. №32438), рабочей программы учебной дисциплины **ОП.02 Техническая механика**. (утв. директором 31.08.2018г.), Положения о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов (приказ директора от 01.09.2016г. № 1127-О).

Разработчик:

 Игнатова Е.В., преподаватель общепрофессиональных дисциплин ГБПОУ КК АМТТ

Рецензенты:

 Болдина И.Ю., преподаватель общеобразовательных и естественнонаучных дисциплин, ГБПОУ КК «Армавирский машиностроительный техникум»

Квалификация по диплому: инженер-механик по специальности «Технология машиностроения»

 Ковалев А.П., инженер, Индивидуальный Предприниматель Ковалев А.П.

Квалификация по диплому: инженер-механик по специальности «Машины и аппараты пищевых производств»

РЕЦЕНЗИЯ

На комплект оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине ОП.02 Техническая механика по специальности 15.02.05 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании, выполненный преподавателем Игнатовой Еленой Викторовной.

Комплект оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования «Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании».

Комплект оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине ОП.02 Техническая механика включает в себя входной контроль, оперативный контроль, рубежный контроль и задания.

Представлены критерии по каждому виду контроля и условия выполнения заданий.

В результате изучения программного материала, обучающиеся овладеют знаниями и умениями по вопросам чтения кинематических схем, проведения расчета и проектирования деталей и сборочных единиц общего назначения, проведения сборочно-разборочных работ в соответствии с характером соединений деталей и сборочных единиц, определения напряжения в конструкционных элементах.

Структура и содержание комплекта оценочных средств соответствует требованиям Государственного образовательного стандарта по специальности 15.02.05 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании.

Комплект оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по учебной дисциплине ОП.02 Техническая механика разработан на основе рабочей программы по дисциплине ОП.02 Техническая механика для

специальности 15.02.05 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании. Тематика практических занятий соответствует требованиям подготовки выпускника по специальности, позволяющих приобрести студентам необходимые умения и навыки.

Комплект оценочных средств изложен грамотно и понятным техническим языком. В комплекте оценочных средств используется профессиональная терминология.

Содержание комплекта оценочных средств соответствует современному уровню развития науки, техники и производства.

В целом комплект оценочных средств учебной дисциплины позволяет подготовить квалифицированных специалистов в области технической эксплуатации оборудования в торговле и общественном питании.

Заключение:

Комплект оценочных средств учебной дисциплины ОП.02 Техническая механика может быть использован для обеспечения основной образовательной программы по специальности 15.02.05 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании.

Рецензент

Ковалев А.П., инженер,
Индивидуальный Предприниматель
Ковалев А.П. Квалификация
по диплому: инженер-механик по
специальности «Машины и аппараты
пищевых производств»

28.08.2018г.



РЕЦЕНЗИЯ

На комплект оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена по учебной дисциплине ОП.02 Техническая механика по специальности 15.02.05 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании, выполненный преподавателем Игнатовой Е.В.

Данный комплект оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальностям среднего профессионального образования (далее - СПО) «Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании».

В результате изучения программного материала, обучающиеся овладеют знаниями и умениями по вопросам основных сборочных единиц и деталей, характера соединений деталей и сборочных единиц, принципа взаимозаменяемости, видов движений и преобразующих движения механизмов.

Структура и содержание комплекта оценочных средств соответствует требованиям Государственного образовательного стандарта по специальности 15.02.05 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании. Комплект оценочных средств, предусматривает разнообразные виды контроля: входной контроль, оперативный контроль, рубежный контроль и задания для проведения экзамена, позволяющие проверить знания по изучаемым темам.

Для проверки умений предусмотрены практические задания при проведении экзамена.

После каждого вида контроля представлены критерии оценки результатов и условия выполнения заданий при проведении экзамена. Тематика практических занятий соответствует требованиям подготовки выпускника по специальности, позволяющих приобрести студентам необходимые умения и навыки. Для приобретения практических навыков предусмотрено проведение практических занятий.

Комплект оценочных средств изложен грамотно и понятным техническим языком. Используется профессиональная терминология.

Содержание комплекта оценочных средств соответствует современному уровню развития науки, техники и производства.

В целом комплект оценочных средств учебной дисциплины позволяет подготовить квалифицированных специалистов в области технической эксплуатации оборудования в торговле и общественном питании. Комплект оценочных средств соответствует государственным требованиям к минимуму содержания и уровню подготовки студентов по специальности 15.02.05 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании.

Заключение:

Комплект оценочных средств по дисциплине «Техническая механика» может быть использована для обеспечения основной образовательной программы по специальности 15.02.05 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании

Рецензент:

Болдина И.Ю., преподаватель
общеобразовательных и
естественнонаучных дисциплин, ГБПОУ
КК «Армавирский машиностроительный
техникум» Квалификация по диплому:
инженер-механик по специальности
«Технология машиностроения»



28.08.2018г.

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 междисциплинарному курсу МДК 01.01 Монтаж систем водоснабжения и
водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха
в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП)**

**по специальности СПО 08.02.07. «Монтаж и эксплуатация внутренних
сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции»**

ОДОБРЕНА

Цикловой комиссией
технических
дисциплин и МДК


Председатель  Положая Л.М.
Протокол № 11 от « 20 » мая 2019г

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ КК АМТТ
А.Л. Пелих
«30» мая 2019г.




Комплект оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена по междисциплинарному курсу МДК01.01 Монтаж систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха разработан на основе ФГОС СПО по специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции (утвержден приказом МОН РФ 15 января 2018., № 30, зарегистрированного Минюстом РФ (регистрационный № 49945 от 06 февраля 2018г.) рабочей программы ПМ 01 Организация и контроль работ по монтажу систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха (утв. директором 30.05.2019г.), Положения о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов (приказ директора от 28.08.2018г. № 978-О).

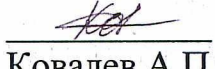
Разработчик:

 Игнатова Е.В., преподаватель общепрофессиональных дисциплин
ГБПОУ КК АМТТ

Рецензенты:

 Болдина И.Ю., преподаватель общеобразовательных и естественнонаучных дисциплин, ГБПОУ КК «Армавирский машиностроительный техникум»

Квалификация по диплому: инженер-механик по специальности «Технология машиностроения»

 Ковалев А.П., инженер, Индивидуальный Предприниматель
Ковалев А.П.

Квалификация по диплому: инженер-механик по специальности «Машины и аппараты пищевых производств»

РЕЦЕНЗИЯ

На комплект оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена по междисциплинарному курсу МДК01.01 Монтаж систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции, выполненный преподавателем Игнатовой Еленой Викторовной.

Комплект оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции».

Комплект оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена по междисциплинарному курсу МДК01.01 Монтаж систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха включает в себя входной контроль, оперативный контроль, рубежный контроль и задания для проведения экзамена.

Представлены критерии по каждому виду контроля и условия выполнения заданий при проведении экзамена.

В результате изучения программного материала, обучающиеся овладеют знаниями по технологии изготовления узлов и деталей трубопроводов и воздухопроводов из различных материалов, технологиям сборки монтажных узлов и требованиям к качеству изготовления, основам монтажного проектирования, способам доставки заготовок на объект.

Структура и содержание комплекта оценочных средств соответствует требованиям Государственного образовательного стандарта по специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции.

Комплект оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена по междисциплинарному курсу МДК01.01 Монтаж систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования

воздуха разработан на основе рабочей программы по междисциплинарному курсу МДК01.01 Монтаж систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха для специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции. Тематика практических занятий соответствует требованиям подготовки выпускника по специальности, позволяющих приобрести студентам необходимые умения и навыки.

Комплект оценочных средств изложен грамотно и понятным техническим языком. В комплекте оценочных средств используется профессиональная терминология.

Содержание комплекта оценочных средств соответствует современному уровню развития науки, техники и производства.

В целом комплект оценочных средств учебной дисциплины позволяет подготовить квалифицированных специалистов в области эксплуатации внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции.

Заключение:

Комплект оценочных средств по междисциплинарному курсу МДК01.01 Монтаж систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха может быть использован для обеспечения основной образовательной программы по специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции.

Рецензент

Ковалев А.П., инженер,
Индивидуальный Предприниматель
Ковалев А.П. Квалификация
по диплому: инженер-механик по
специальности «Машины и аппараты
пищевых производств»

20.05.2019г.



РЕЦЕНЗИЯ

На комплект контрольно-оценочных средств для проведения экзамена по МДК01.01 Монтаж систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха профессионального модуля ПМ 01 Организация и контроль работ по монтажу систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха по специальности 08.02.07. «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции», выполненный преподавателем Игнатовой Еленой Викторовной.

Структура и содержание контрольно-оценочных средств соответствует требованиям ФГОС СПО по специальности 08.02.07. «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции» определяет готовность студента к выполнению конкретного вида деятельности, отраженного в профессиональном модуле.

Содержание контрольно-оценочных средств дает возможность оценить практический опыт в области проведения входного контроля рабочей документации и материалов, участия в разработке монтажных чертежей, изготовления и доставки заготовок на объект, составления технологических карт с привязкой к реальному объекту.

Перечень показателей КОС составлен с учетом имеющегося в структуре учебной практики практического опыта, соответствующего данному виду деятельности.

Показателем освоения компетенции является процесс практической деятельности.

КОС позволяет оценить умения, которые проявляются в готовности применять знания, умения и навыки в ситуациях нетождественных тем, в которых они формировались. Содержание заданий максимально приближены к ситуациям профессиональной деятельности.

В целом контрольно-оценочные средства позволяют оценить специалистов в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Рецензент:

Болдина И.Ю., преподаватель
общеобразовательных и
естественнонаучных дисциплин,
ГБПОУ КК «Армавирский
машиностроительный техникум»
Квалификация по диплому: инженер-
механик по специальности
«Технология машиностроения»

20.05.2019г.

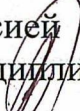


Министерство образования, науки и молодежной политики
Краснодарского края
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края «Армавирский механико – технологический техникум»

Комплект оценочных средств
для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
в форме дифференцированного зачета
по учебной дисциплине ОП.01 Инженерная графика
в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП)
программы подготовки специалистов среднего звена (ПССЗ)
по специальности СПО 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

2019

ОДОБРЕНА


Цикловой комиссией
технических дисциплин и МДК
Председатель  Положая Л.М.
Протокол № 11 от « 20 » мая 2019г

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ КК АМТТ
 А.Л. Пелих
«30» мая 2019г.



Комплект оценочных средств, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета по учебной дисциплине **ОП.01 Инженерная графика** разработан на основе ФГОС СПО по специальности **09.02.01 Компьютерные системы и комплексы** (утвержден приказом МОН РФ от 28.07.2014 г. № 849, зарегистрированного Минюстом РФ (регистрационный № 33748 21.08.2014 г.) рабочей программы учебной дисциплины **ОП.01 Инженерная графика**. (утв. директором 30.05.2019г.), Положения о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов (приказ директора от 28.08.2018г. № 978-О).

Разработчик:

 Игнатова Е.В., преподаватель общепрофессиональных дисциплин и МДК
ГБПОУ КК АМТТ

Рецензенты:

 Болдина И.Ю., преподаватель общеобразовательных и естественнонаучных дисциплин, ГБПОУ КК «Армавирский машиностроительный техникум»

Квалификация по диплому: инженер-механик по специальности «Технология машиностроения»

 Ковалев А.П., инженер, Индивидуальный Предприниматель Ковалев А.П.

Квалификация по диплому: инженер-механик по специальности «Машины и аппараты пищевых производств»

РЕЦЕНЗИЯ

На комплект оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по учебной дисциплине ОП.01 Инженерная графика по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, выполненный преподавателем Игнатовой Е.В.

Данный комплект оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальностям среднего профессионального образования (далее - СПО) «Компьютерные системы и комплексы».

В результате изучения программного материала, обучающиеся овладеют и умениями по вопросам оформления технической документации в соответствии с действующей нормативной базой, знаниями о пакетах прикладных программ по инженерной графике при разработке и оформлении технической документации.

Структура и содержание комплекта оценочных средств соответствует требованиям Государственного образовательного стандарта по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

Комплект оценочных средств, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета по учебной дисциплине ОП.01 Инженерная графика включает в себя входной контроль, оперативный контроль, рубежный контроль и задания для проведения дифференцированного зачета.

Дифференцированный зачет состоит из двух заданий: теоретического и практического. Тематика практических занятий соответствует требованиям подготовки выпускника по специальности, позволяющих приобрести студентам необходимые умения и навыки.

Представлены критерии по каждому виду контроля и условия выполнения заданий при проведении дифференцированного зачета.

Комплект оценочных средств, для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета по учебной дисциплине ОП.01 Инженерная графика разработан на основе рабочей программы по дисциплине ОП.01 Инженерная графика для специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

Комплект оценочных средств изложен грамотно и понятным техническим языком. Используется профессиональная терминология.

Содержание комплекта оценочных средств соответствует современному уровню развития науки, техники и производства.

В целом комплект оценочных средств учебной дисциплины позволяет подготовить квалифицированных специалистов в области компьютерных систем и комплексов.

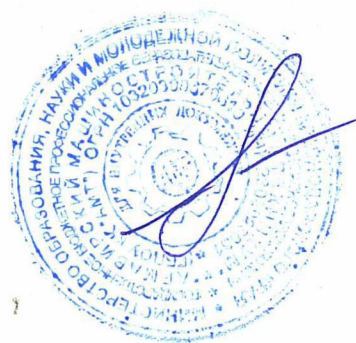
Заключение:

Комплект оценочных средств по дисциплине «Инженерная графика» может быть использован для обеспечения основной образовательной программы по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

Рецензент

Болдина И.Ю., преподаватель
общеобразовательных и
естественнонаучных дисциплин,
ГБПОУ КК «Армавирский
машиностроительный техникум»

20.05.2019г.



РЕЦЕНЗИЯ

На комплект оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета по учебной дисциплине ОП.01 Инженерная графика по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, выполненный преподавателем Игнатовой Еленой Викторовной.

Комплект оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования «Компьютерные системы и комплексы».

В результате изучения программного материала, обучающиеся овладеют знаниями и умениями по вопросам правил разработки и оформления технической документации, чертежей, схем.

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

Для проверки умений предусмотрено практическое задание при проведении дифференцированного зачета.

После каждого вида контроля представлены критерии оценки результатов и условия выполнения заданий при проведении дифференцированного зачета. Тематика практических занятий соответствует требованиям подготовки выпускника по специальности, позволяющих приобрести студентам необходимые умения и навыки.

Комплект оценочных средств изложен грамотно и понятным техническим языком. Используется профессиональная терминология.

Содержание комплекта оценочных средств соответствует современному уровню развития науки, техники и производства.

В целом комплект оценочных средств учебной дисциплины позволяет подготовить квалифицированных специалистов в области компьютерных систем и комплексов.

Комплект оценочных средств соответствует государственным требованиям к минимуму содержания и уровню подготовки студентов по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

Заключение:

Комплект оценочных средств учебной дисциплины ОП.01 Инженерная графика может быть использована для обеспечения основной образовательной программы по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

Рецензент

Ковалев А.П., инженер,
Индивидуальный Предприниматель
Ковалев А.П.
Квалификация по диплому:
инженер-механик по специальности
«Машины и аппараты пищевых
производств»

20.05.2019г.



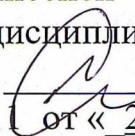
**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

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 ОП.02 Компьютерная графика
в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП)
программы по подготовки специалистов среднего звена (ПСПССЗ)
по специальности СПО 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного
оборудования

2020

ОДОБРЕНА

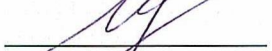
Цикловой комиссией
технических дисциплин и МДК
Председатель  Е.А. Рендович
Протокол № 1 от « 20 » мая 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ КК АМТТ
А.Л. Пелих
« 29 » мая 2020 г.



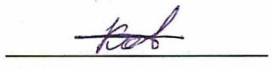
Комплект оценочных средств, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме **дифференцированного зачета** по учебной дисциплине **ОП.02 Компьютерная графика** разработан на основе ФГОС СПО по специальности **15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования** (утвержден приказом МОН РФ от 18.04. 2014г. №344, зарегистрированного Минюстом РФ от 17 июля 2014г. № 33140), рабочей программы учебной дисциплины **ОП.02 Компьютерная графика** (утвержден директором 29.05.2020г), Положения о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов (приказ директора от 28.08.2018г. № 978-О).

Разработчик:

 Игнатова Е.В., преподаватель государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Армавирский механико – технологический техникум» Краснодарского края (далее – ГБОУ СПО АМТТ КК)

Рецензенты:

 Болдина И.Ю., преподаватель общеобразовательных и естественнонаучных дисциплин ГБПОУ КК «АМТ», квалификация по диплому: инженер механик, по специальности «Технология машиностроения»

 Ковалев А.П., инженер, Индивидуальный Предприниматель Ковалев А.П., квалификация по диплому инженер механик, по специальности «Машины и аппараты пищевых производств»

РЕЦЕНЗИЯ

На комплект оценочных средств по учебной дисциплине ОП.02. Компьютерная графика в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по специальности СПО 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования, разработанную преподавателем Игнатовой Е.В.

Комплект оценочных средств разработан на основе рабочей программы дисциплины ОП.02 Компьютерная по специальностям среднего профессионального образования (далее – СПО) 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования. В результате оценки знаний изученного программного материала обучающимися проверяются знания и умения по вопросам: создания, редактирования и оформления чертежей на персональном компьютере использованием прикладных программ.

Комплект оценочных средств, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета по учебной дисциплине ОП.02. Компьютерная графика включает в себя входной контроль, оперативный контроль, рубежный контроль и задания для проведения дифференцированного зачета.

Дифференцированный зачет состоит из двух заданий: теоретического и практического.

Представлены критерии по каждому виду контроля и условия выполнения заданий при проведении дифференцированного зачета.

Комплект оценочных средств изложен технически грамотным и понятным языком используется профессиональная терминология.

Содержание комплекта оценочных средств соответствует современному уровню развития науки, техники и производства.

В целом комплект оценочных средств отвечает государственным требованиям стандарта к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников для спец. 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования.

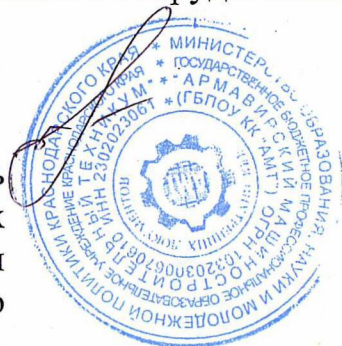
Заключение:

Комплект оценочных средств по дисциплине ОП 02 Компьютерная графика может быть использован для обеспечения проверки знаний и умений основной (профессиональной) образовательной программы по профессии (специальности) 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования.

Рецензент:

Болдина И.Ю., преподаватель
общеобразовательных и естественнонаучных
дисциплин ГБПОУ КК «АМТ», квалификация
по диплому: инженер механик, по
специальности «Технология машиностроения»

20.05.2020г.



РЕЦЕНЗИЯ

На комплект оценочных средств по учебной дисциплине ОП.02. Компьютерная графика в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по специальности СПО 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования разработанную преподавателем Игнатовой Е.В.

Данный комплект оценочных средств разработан на основе рабочей программы по дисциплине ОП.02. Компьютерная графика для специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования.

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

Для проверки умений предусмотрено практическое задание при проведении дифференцированного зачета.

После каждого вида контроля представлены критерии оценки результатов и условия выполнения заданий при проведении дифференцированного зачета.

Комплект оценочных средств изложен технически грамотным и понятным языком используется профессиональная терминология.

Содержание комплекта оценочных средств соответствует современному уровню развития науки, техники и производства.

Комплект оценочных средств соответствует государственным требованиям к минимуму содержания и уровню подготовки студентов по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования.

Заключение:

Комплект оценочных средств по дисциплине ОП 02 Компьютерная графика может быть использован для обеспечения проверки знаний и умений основной (профессиональной) образовательной программы по профессии (специальности) 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования.

Рецензент:

Ковалев А.П., инженер, Индивидуальный
Предприниматель Ковалев А.П.,
квалификация по диплому инженер механик,
по специальности «Машины и аппараты
пищевых производств»

20.05.2020г.



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 ОП.01 Инженерная графика

в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП)

программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

по специальности СПО 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов

2020

ОДОБРЕНА

Цикловой комиссией
технических
дисциплин и МДК

Председатель  Рендович Е.А.

Протокол № 11 от «20» мая 2020г



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ КК АМТТ
А.Л. Пелих
«29» мая 2020г.

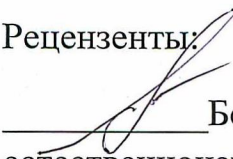
Комплект оценочных средств, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета по учебной дисциплине **ОП.01 Инженерная графика** разработан на основе ФГОС СПО по специальности **19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов** (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 22 апреля 2014г. № 379, зарегистрирован Минюсте РФ № 33389 от 31 июля 2014г. рабочей программы учебной дисциплины **ОП.01 Инженерная графика.** (утв. директором 31.08.2018г.), Положения о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов (приказ директора от 28.08.2018г. № 978-О).

Разработчик:

 Игнатова Е.В., преподаватель общепрофессиональных дисциплин ГБПОУ КК АМТТ

Рецензенты:

Рецензенты:

 Болдина И.Ю., преподаватель общеобразовательных и естественнонаучных дисциплин, ГБПОУ КК «Армавирский машиностроительный техникум»

Квалификация по диплому: инженер-механик по специальности «Технология машиностроения»

 Ковалев А.П., инженер, Индивидуальный Предприниматель Ковалев А.П.

Квалификация по диплому: инженер-механик по специальности «Машины и аппараты пищевых производств»

РЕЦЕНЗИЯ

На комплект оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета по учебной дисциплине ОП01 Инженерная графика по специальности 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов, выполненный преподавателем Игнатовой Еленой Викторовной.

Комплект оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования «Технология мяса и мясных продуктов.» В результате изучения программного материала, обучающиеся овладеют знаниями и умениями по вопросам правил чтения конструкторской и технологической документации; способов графического представления объектов, пространственных образов, технологического оборудования и схем; законов, методов и приемов проекционного черчения.

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

Для проверки умений предусмотрено практическое задание при проведении дифференцированного зачета.

После каждого вида контроля представлены критерии оценки результатов и условия выполнения заданий при проведении дифференцированного зачета. Тематика практических занятий соответствует требованиям подготовки выпускника по специальности, позволяющих приобрести студентам необходимые умения и навыки.

Комплект оценочных средств изложен грамотно и понятным техническим языком. Используется профессиональная терминология.

Содержание комплекта оценочных средств соответствует современному уровню развития науки, техники и производства.

В целом комплект оценочных средств учебной дисциплины позволяет подготовить квалифицированных специалистов в области технологии мяса и мясных продуктов.

Комплект оценочных средств соответствует государственным требованиям к минимуму содержания и уровню подготовки студентов по специальности 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов.

Заключение:

Комплект оценочных средств учебной дисциплины ОП.01 Инженерная графика может быть использована для обеспечения основной образовательной программы по специальности 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов.

Рецензент:

Болдина И.Ю., преподаватель
общеобразовательных и
естественнонаучных дисциплин,
ГБПОУ КК «Армавирский
машиностроительный техникум»

Квалификация по диплому:
инженер-механик по
специальности «Технология
машиностроения»

20 мая 2020 г.



РЕЦЕНЗИЯ

На комплект оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по учебной дисциплине ОП.01 Инженерная графика по специальности 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов, выполненный преподавателем Игнатовой Е.В.

Данный комплект оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальностям среднего профессионального образования (далее - СПО) «Технология мяса и мясных продуктов».

В результате изучения программного материала, обучающиеся овладеют знаниями и умениями по вопросам чтения конструкторской и технологической документации по профилю специальности; выполнения комплексных чертежей геометрических тел и проекций точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике; выполнения эскизов, технических рисунков и чертежей деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике.

Структура и содержание комплекта оценочных средств соответствует требованиям Государственного образовательного стандарта по специальности 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов.

Комплект оценочных средств, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета по учебной дисциплине ОП.01 Инженерная графика включает в себя входной контроль, оперативный контроль, рубежный контроль и задания для проведения дифференцированного зачета.

Дифференцированный зачет состоит из двух заданий: теоретического и практического. Тематика практических занятий

соответствует требованиям подготовки выпускника по специальности, позволяющих приобрести студентам необходимые умения и навыки.

Представлены критерии по каждому виду контроля и условия выполнения заданий при проведении дифференцированного зачета.

Комплект оценочных средств, для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета по учебной дисциплине ОП.01 Инженерная графика разработан на основе рабочей программы по дисциплине ОП.01 Инженерная графика для специальности 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов.

Комплект оценочных средств изложен грамотно и понятным техническим языком. Используется профессиональная терминология.

Содержание комплекта оценочных средств соответствует современному уровню развития науки, техники и производства.

В целом комплект оценочных средств учебной дисциплины позволяет подготовить квалифицированных специалистов в области технологии мяса и мясных продуктов.

Заключение:

Комплект оценочных средств по дисциплине «Инженерная графика» может быть использован для обеспечения основной образовательной программы по специальности 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов.

Рецензент

Ковалев А.П., инженер,
Индивидуальный Предприниматель
Ковалев А.П.
Квалификация по диплому: инженер-механик по специальности «Машины и аппараты пищевых производств»



20 мая 2020 г.