

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЁЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

«НОВОРОССИЙСКИЙ КОЛЛЕДЖ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Комплект оценочных средств по профессиональному модулю

**ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей
машин**
(наименование)

программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

по специальности СПО

15.02.08 Технология машиностроения

(код, наименование)

СОГЛАСОВАНО

ООО «Новоросстекст»
(наименование предприятия)

(должность)

(подпись)

ФИО (работодателя)

28 08 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УР

Т.В. Трусова
29 08 2019 г.

Составлен в соответствии
с ФГОС СПО по специальности
Зам. директора по УМР

Е.В. Заслонова
29 08 2019 г.

Одобрено

УМО общепрофессиональных

и специальных дисциплин

специальностей 15.02.07; 23.02.03; 15.02.08

Протокол от 29 08 2019 г. № 1

Председатель УМО

Яценко А.А.

Комплект оценочных средств по профессиональному модулю ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.08 Технология машиностроения (утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2014 г. № 350, зарегистрирован в Минюст России от 22.07.2014 г. № 33204) положения по организации текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГБПОУ КК НКРП (утв. директором колледжа), Положения по формированию КОС по профессиональному модулю (утв. директором колледжа)

Организация-разработчик: ГБПОУ КК «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» (далее ГБПОУ КК НКРП)

Разработчик:

преподаватель ГБПОУ КК НКРП
(должность, место работы)

Кайгородов С.Г.
(подпись)

Кайгородов С.Г.

Рецензенты:

Котомникова М.Нач. УМР ООО «Новоросстекст»
(ФИО, должность место работы)

Макин Евгений Викторович
(ФИО, должность место работы)

РЕЦЕНЗИЯ
на комплект оценочных средств по профессиональному модулю
ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей
машин

Комплект оценочных средств (КОС) подготовлен преподавателем ГБПОУ КК «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» Кайгородовым С.Г.

КОС по профессиональному модулю ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин разработан на основе рабочей программы, утвержденной в 2020 г. и обеспечивает контроль знаний и умений студентов по модулю.

КОС состоит из следующих разделов:

- раздел «Паспорт комплекта оценочных средств», характеризующий область применения и нормативные основания разработки КОС; сводные сведения об объектах оценивания, показателях и критериях оценивания, типах заданий; формах аттестации;

- раздел «Комплект оценочных средств», структура которого позволяет разрабатывать и комплектовать разные типы заданий для обучающихся.

В паспорте указаны знания и умения в соответствии с рабочей программой профессионального модуля, показатели и критерии оценки знаний студентов по каждому объекту оценивания, а также формы и методы контроля.

Комплект оценочных средств включает в себя задания, как для аудиторных, так и вне аудиторных (самостоятельных) занятий студентов, так же практические задания и вопросы для проведения промежуточной аттестации, дифференцированного зачета и экзамена квалификационного.

Задания по разделам профессионального модуля разработаны последовательно, конкретно, технически грамотно и позволяют проверить знания и умения, полученные студентами при изучении данной дисциплины. Теоретические вопросы, включенные в КОС дают возможность проверить степень усвоения всего материала, включенного профессиональный модуль.

Таким образом, КОС по профессиональному модулю ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин обеспечивает проведение текущего, рубежного и промежуточного контроля знаний студентов и может быть использован в учебном образовательном процессе в ГБПОУ КК «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения»

Рецензент: _____

(Фамилия И.О., место работы, должность)

Дата «28» 08 2019 г.



м.п

РЕЦЕНЗИЯ

на комплект оценочных средств по профессиональному модулю ПМ.01
Разработка технологических процессов изготовления деталей машин.
для специальности 15.02.08 Технология машиностроения

Комплект оценочных средств разработан Кайгородовым С.Г., преподавателем ГБПОУ КК «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения»

КОС профессионального модуля ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин разработан на основе профессионального модуля ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин.

Предназначен для подготовки оценочных материалов, обеспечивающих проведение промежуточной аттестации по профессиональному модулю.

КОС состоит из следующих разделов:

- раздел «Паспорт комплекта оценочных средств», характеризующий область применения и нормативные основания разработки КОС; сводные сведения об объектах оценивания, показателях и критериях оценивания, типах заданий; формах аттестации;

- раздел «Комплект оценочных средств», структура которого позволяет разрабатывать и комплектовать разные типы заданий для обучающихся.

В паспорте указаны знания и умения в соответствии с рабочей программой учебной дисциплины, показатели и критерии оценки знаний студентов по каждому объекту оценивания, а также формы и методы контроля.

Комплект оценочных средств включает в себя вопросы устного опроса, задания для внеаудиторных самостоятельных работ, тестовые задания для проведения дифференцированного зачета по каждому объекту оценивания.

Задания разработаны конкретно, последовательно, технически грамотно и позволяют проверить знания и умения по данному модулю. Предлагаемый программой перечень практических занятий обеспечивает приобретение умений и навыков у студентов.

Таким образом, КОС профессионального модуля ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин обеспечивает проведение текущего и промежуточного контроля знаний студентов и может быть использована в учебном процессе Новороссийского колледжа радиоэлектронного приборостроения.

Рецензент: Каташникская А.В. М.П. Новорос

(Фамилия И.О., место работы, должность)

Дата «28» 08 2019 г.



М.П.