

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

«НОВОРОССИЙСКИЙ КОЛЛЕДЖ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Комплект оценочных средств

для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена

по дисциплине **ОП.02 Компьютерная графика**
(код, наименование дисциплины)


в рамках программы подготовки специалистов среднего звена (СПССЗ)

по специальности СПО

15.02.08 Технология машиностроения
(код, наименование)

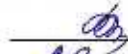
СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УМР

 Е.В. Заслонова
29 08 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УР


 Т.В.Трусова
29 08 2019 г.

Одобрена

УМО общепрофессиональных и специальных
дисциплин специальностей 23.02.03, 15.02.07,
15.02.08

Протокол от 29.08 2019 г. № 1

Председатель УМО

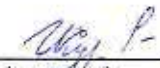
 А.А. Яценко

Комплект оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по учебной дисциплине ОП.02 Компьютерная графика разработан 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) рабочей программы дисциплины ОП 02. Компьютерная графика (утв. директором колледжа), Положения по организации текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГБПОУ КК НКРП (утв. директором колледжа), Положения по формированию КОС по дисциплине, МДК (утв. директором колледжа)

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

Разработчик:

преподаватель ГБПОУ КК НКРП
(должность, место работы)

 И.А. Склярова
(подпись)

Рецензенты:



П.С. Гуринов,
Главный инженер по ремонту и эксплуатации автомобилей
СТО «Першерон»
(ФИО, должность место работы)



О.А. Афиногенова
Преподаватель высшей категории ГБПОУ КК НКРП
(ФИО, должность место работы)

РЕЦЕНЗИЯ

на комплект оценочных средств по учебной дисциплине
ОП.02. Компьютерная графика
по специальности
05.02.08 Технология машиностроения.

Комплект оценочных средств подготовила – Склярова Ирина Александровна, преподаватель ГБПОУ КК НКРП.

Комплект оценочных средств, для проведения промежуточной аттестации по учебной дисциплине ОП.02. Компьютерная графика, разработан на основе рабочей программы учебной дисциплины, выполненной на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 05.02.08 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) и рабочей программы учебной дисциплины ОП.02. Компьютерная графика, утвержденной заместителем директора по учебной работе.

Комплект оценочных средств, представленный для рецензии, содержит следующие элементы: титульный лист, паспорт контрольно-оценочных средств, контрольные материалы для проведения текущего, рубежного контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена.

В паспорте комплекта оценочных средств указаны область применения КОС; отражены результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке.

Контрольно – оценочные материалы для текущего контроля успеваемости представлены в виде: заданий для внеаудиторных самостоятельных работ, графических заданий для закрепления знаний и получения навыков работы в графическом редакторе, индивидуальные задания для проведения экзамена.

На каждый тип задания имеются критерии оценки. Комплекты КОМ структурированы в соответствии с содержанием рабочей программы по учебной дисциплине ОП.02. Компьютерная графика.

В пакет экзаменатора, для проведения промежуточной аттестации, включены материалы по проведению аттестации, критерии оценки уровня подготовки обучающихся, список литературы.

Данные материалы в целом обеспечивают объективность и достоверность результатов при проведении оценивания и позволяют в полной мере определить уровень освоения учебной дисциплины ОП.02. Компьютерная графика, обладают достаточной плотностью и законченностью.

При помощи комплекта оценочных средств осуществляется контроль и управление процессом приобретения обучающимися необходимых знаний, умений, практического опыта и компетенций, определенных ФГОС СПО по специальности 05.02.08 Технология машиностроения. Направленность КОС соответствует поставленным целям.

Комплект контрольно – оценочных средств рекомендуется использовать в образовательном процессе подготовки обучающихся по учебной дисциплине ОП.02. Компьютерная графика, в ГБПОУ КК НКРП по специальности 05.02.08 Технология машиностроения.

Рецензент: П.С. Гуринов,

Главный инженер по ремонту и эксплуатации автомобилей СТО «Першерон»
(Фамилия И.О., место работы, должность, ученая степень, ученое звание)

28




личная подпись