

Утверждаю
Заместитель директора по УМ и ВР

Л.Н. Иванова
« 16 » мая 2021 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

УД 03 Черчение

54.01.20 Графический дизайнер

Разработчик

Преподаватель первой категории

Канд. техн. Шелепова И.А.

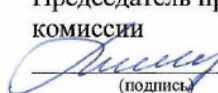
И.А. Шелепова И.А.
(подпись) (Ф.И.О.)

« 11 » 05 2021 г.

РАССМОТРЕНО:

Предметной (цикловой) комиссией
54.01.20 Графический дизайнер
Протокол № 9
от 11.05.2021 г.

Председатель предметной (цикловой)
комиссии

 / А.В. Химмельрайх /
(подпись)

Разработана на основе Федерального
государственного образовательного
стандарта по профессии среднего
профессионального образования
по профессии 54.01.20 «Графический
дизайнер» приказ Министерства
образования и науки РФ от 09 декабря
2016 г. №1543

Паспорт комплекта фонда оценочных средств по учебной дисциплине

УД.03 Черчение

Наименование раздела, темы	Коды Контролируемых компетенций	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Наименование контрольно-оценочного средства	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
Раздел 1. Некоторые геометрические построения Тема 1.1 Состав языка проектной графики. Правила оформления чертежей	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ПК 1.2	Знания о правилах оформления чертежей, форматах, масштабах, использовании линий на чертежах, условностях и упрощениях на чертежах.	Тест №1	Контрольная работа по учебной дисциплине Контрольная (зачётная) практическая работа №25. «Построение выреза $\frac{1}{4}$ части предмета на аксонометрической проекции простого предмета» выполняется в виде чертежа на формате А3 по индивидуальным вариантам.
		Знания и правила выполнения и обозначения сопряжений элементов на чертежах.	Тест №2	
Раздел 2 Проецирование. Виды. Чертежи и эскизы предметов Тема 2.1 Метод проецирования	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ПК 1.2	Знания о принципах проецирования и методах получения изображений на чертежах. Виды проецирования, их отличия, назначения, системы построения.	Тест №3	Контрольная (зачётная) практическая работа №25. «Построение выреза $\frac{1}{4}$ части предмета на аксонометрической проекции простого предмета» выполняется в виде чертежа на формате А3 по индивидуальным вариантам.
Тема 2.2. Виды на чертеже Чертежи и эскизы предметов	ОК 05 ПК 1.2 ПК 1.3	Знания о структуре комплексного чертежа, принцип получения основных видов. Их название, взаимное расположение на чертеже. Основные вида чертежа, дополнительные виды, местные. Их получение, назначение, расположение на чертеже, обозначение.	Тест №4	
Раздел 4. Наглядные изображения на чертежах. Аксонометрия и технический рисунок	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4	Знания об аксонометрических проекциях. Их назначение, метод получения. Систематизация аксонометрических проекций. Изометрическая и диметрическая проекции. Расположение осей, коэффициенты искажения по осям. Последовательность построения.	Тест №5	

<p>Раздел 5. Пересечение формы предметов. Сечения и разрезы Тема 5.1. Сечения</p>	<p>ОК.01 ОК.02 ОК.05 ПК.1.1 ПК.1.2 ПК.1.3</p>	<p>Знания о назначении и систематизации сечений. Их расположение на чертеже, обозначение. Частные случаи выполнения сечений. Сечения вынесенные, наложенные, в разрыве.</p>	<p>Тест №6</p>	
<p>Тема 5.2 Разрезы</p>	<p>ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4</p>	<p>Знания о назначении и систематизации разрезов. Их отличие от сечений. Расположение разрезов на чертеже, обозначение. Частные случаи выполнения разрезов. Разрезы простые, сложные, ступенчатые. Соединение половины вида и разреза, части вида и разреза.</p>	<p>Тест №7</p>	