

Утверждаю
Заместитель директора по УМ и ВР

 Л.Н. Иванова
« 16 » мая 20 21 г.

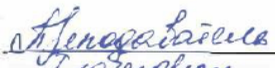
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

ОУД 07 Информатика

54.01.20 Графический дизайнер

Разработчик
Преподаватель первой категории




(подпись) (Ф.И.О.)
« 11 » мая 20 21 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
ОУД.07 Информатика**

Наименование раздела, темы	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Наименование контрольно-оценочного средства	
		Текущий контроль	Промежуточная аттестация
<p>Раздел 2. Информация и информационные процессы</p> <p>Тема 2.1. Подходы к понятию информации и измерению информации.</p> <p>Тема 2.2. Основные информационные процессы: обработка, хранение, поиск и передача информации. Принципы обработки информации компьютером</p>	<p>Умеет: оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники; распознавать информационные процессы в различных системах; использовать готовые информационные модели, оценивать их соответствие реальному объекту и целям моделирования; осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей;</p> <p>Знает: различные подходы к определению понятия «информация»;</p>	Контрольная работа №1 4 варианта заданий	Дифференцированный зачет 2 семестр Перечень вопросов для подготовки к зачету 1,2 вопросно-устно
<p>Раздел 5. Телекоммуникационные технологии</p> <p>Тема 5.1. Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий</p> <p>Тема 5.2. Методы создания и сопровождения сайта</p> <p>Тема 5.3. Возможности сетевого программного обеспечения для организации коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях</p>	<p>методы измерения количества информации: вероятностный и алфавитный; единицы измерения информации; использование алгоритма как способа автоматизации деятельности; назначение наиболее распространенных средств автоматизации информационной деятельности (текстовых редакторов, текстовых процессоров, графических редакторов, электронных таблиц, баз данных, компьютерных сетей); назначение и виды информационных моделей, описывающих реальные объекты или процессы; назначение и функции операционных систем;</p>	Контрольная работа №2	Дифф зачет 2 семестр Перечень вопросов для подготовки к зачету 1,2 вопросно-устно