

по специальности: 01.02.0" # \$ \$ % \$ & ' (\$ & \$ %

Нормативный срок обучения:) *0 &

1. Наименование образовательной программы, в рамках которой изучается дисциплина

+ .02 & \$ & (, - & \$ % (, (% \$ 0! .02.0" # \$ \$ % \$ & ' (\$ & \$ % ' & .

2. Общая трудоёмкость

+ -(\$ & . *)0 &/ \$ & , , \$ 010 . / *1 . \$ - \$ / *2 \$ - \$ / 2* . \$ \$ % - \$ / * . (% \$ / *! . 3(\$ \$\$ \$ 4.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

+ \$ \$ 5 6 % (& (. -(\$ (\$ & - / (\$ \$(\$ 7 8 \$ \$ / 9 - / 3 6 . + & \$: \$(, 5 \$ & (& 6 \$.

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

-(& 6 & (, 5 **общих компетенций (ОК):**
ОК 01. ; \$% : - 6 % \$ % \$ \$ % - \$ \$.
ОК 02. (5 \$ & \$% / - \$ \$, 6 / : - 6 % \$ % \$.
ОК 09. %- & \$% 6 \$ & 6 % \$ % \$.
6 & -(\$ \$ % \$ & (, 5 6 % \$ 0 <47
ПК 1.3. \$ & \$% \$ (\$ & ' \$ & \$ %
, &.
ПК 2.1. ; \$ -& \$(3 = \$ \$ % \$ &

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

=>* & \$ \$ \$?
=>2 - & & 5 \$?
=>) & \$ \$ \$ \$?
= >2 \$ \$ ' \$ & \$ (\$%/ 3 \$ \$%/ (\$ & \$%.

Уметь:

=@* -& \$% \$ \$ \$ / \$ & , \$ & \$ \$ (3 .

Иметь практический опыт:

= * \$ % \$: - 6 % \$ / \$ %
- \$ \$?
= 2 -& \$ % / -(\$ \$ & (6 / (3
- \$ & - 6 % \$.

5. Содержание дисциплины

; & 3 \$ 2 & , 5 - 7

*. \$.

2. # \$ & \$ & .

(\$ & (\$ 0 \$ - \$ / 4
& (\$ 0 \$ \$ % 4 \$ \$(\$ &/ \$ -& \$ \$ % ((5
\$ - / & (.

7. Формы организации учебного процесса по дисциплине

-(& \$ - (, 5

\$ & 7

= & \$ & \$ \$ &

?

= \$ - \$?

= \$ - \$?

= \$ \$ % \$ \$ & \$ - \$?

= \$ & 3 (\$ \$\$ \$.

& & (5 \$& \$ %- & 7 \$ % (-(,

= \$ & ?

= (\$ \$(?

= - ?

= \$ A \$ \$B.

8. Виды контроля

C - D 2 \$