1) Покажем, что для любых  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  и  $f, g \in \mathcal{H}_2[0;T]$  справедливо равенство:

$$\int_0^T (\alpha f(s) + \beta g(s)) dW(s) = \alpha \int_0^T f(s) dW(s) + \beta \int_0^T g(s) dW(s) \quad (\text{п.н.}).$$

В самом деле, в силу предложения 1.1 для  $f, g \in \mathcal{H}_2[0;T]$  найдутся последовательности  $(f_n)_{n=1}^{\infty}, (g_n)_{n=1}^{\infty} \subseteq \mathcal{H}_{2}[0;T]$  ступенчатых процессов, для которых выполнены соотношения

$$\mathbb{E}\!\int_0^T (f_n(s)-f(s))^2\,ds\to 0\quad \text{и}\quad \mathbb{E}\!\int_0^T (g_n(s)-g(s))^2\,ds\to 0\quad \text{при}\quad n\to\infty\,.$$

Тогда согласно определению интеграла Ито

$$\mathbb{E} \big[ I(f) - I(f_n) \big]^2 \to 0$$
 и  $\mathbb{E} \big[ I(g) - I(g_n) \big]^2 \to 0$  при  $n \to \infty$ .

Далее, поскольку процессы f, g принадлежат  $\mathcal{H}_2[0;T]$  и являются ступенчатыми, процесс  $\alpha f + \beta g$  также принадлежит  $\mathcal{H}_2[0;T]$  и является ступенчатым. Кроме того, при  $n \to \infty$ :

$$\mathbb{E}\!\int_0^{\!{}^T}\!\left((\alpha f_n+\beta g_n)\!-\!(\alpha f+\beta g)\right)^2ds\to 0\quad\text{и}\quad\mathbb{E}\!\left[I(\alpha f_n+\beta g_n)\!-\!I(\alpha f+\beta g)\right]^2\to 0\;.$$
 Таким образом,

$$\sqrt{\mathbb{E}\big[I(\alpha f+\beta g)-\alpha I(f)-\beta I(g)\big]^2}\leq \\ \leq \sqrt{\mathbb{E}\big[I(\alpha f+\beta g)-I(\alpha f_n+\beta g_n)\big]^2}+\sqrt{\mathbb{E}\big[I(\alpha f_n+\beta g_n)-\alpha I(f)-\beta I(g)\big]^2}=\\ =\sqrt{\mathbb{E}\big[I(\alpha f+\beta g)-I(\alpha f_n+\beta g_n)\big]^2}+\sqrt{\mathbb{E}\big[\alpha I(f_n)+\beta I(g_n)-\alpha I(f)-\beta I(g)\big]^2}\leq \\ \leq \sqrt{\mathbb{E}\big[I(\alpha f+\beta g)-I(\alpha f_n+\beta g_n)\big]^2}+|\alpha|\sqrt{\mathbb{E}\big[I(f_n)-I(f)\big]^2}+|\beta|\sqrt{\mathbb{E}\big[I(g_n)-I(g)\big]^2}\\ \cdot \to 0 \\ \\ \text{Следовательно, }\sqrt{\mathbb{E}\big[I(\alpha f+\beta g)-\alpha I(f)-\beta I(g)\big]^2}=0\text{ , а значит,}$$

Следовательно, 
$$\sqrt{\mathbb{E}\big[I(\alpha f + \beta g) - \alpha I(f) - \beta I(g)\big]^2} = 0$$
, а значит, 
$$I(\alpha f + \beta g) = \alpha I(f) + \beta I(g) \text{ (п.н.)}. \quad \Box$$

2) Для любого  $f \in \mathcal{H}_2[0;T]$  справедливо равенство

$$\mathbb{E}\int_0^T f(s) \, dW(s) = 0 \, .$$

Действительно, пусть  $(f_n)_{n=1}^\infty \subseteq \mathcal{H}_2[0;T]$  — последовательность ступенчатых процессов, такая, что  $\mathbb{E}\int_0^T (f_n(s)-f(s))^2\,ds \to 0$  при  $n\to\infty$ . В силу определения стохастического интеграла  $\mathbb{E}\big[I(f)-I(f_n)\big]^2 \to 0$  при  $n\to\infty$  . Тогда, учитывая, что для простых процессов выполнено соотношение  $\mathbb{E}I(f_n) = 0$ , получаем, что при  $n \to \infty$ :

$$\left|\mathbb{E}I(f)\right|^{2} = \left|\mathbb{E}I(f) - \mathbb{E}I(f_{n}) + \mathbb{E}I(f_{n})\right|^{2} = \left|\mathbb{E}I(f) - \mathbb{E}I(f_{n})\right|^{2} =$$

$$= \left|\mathbb{E}[I(f) - I(f_{n})]\right|^{2} \le \mathbb{E}\left|I(f) - I(f_{n})\right|^{2} \to 0.$$

Следовательно,  $\mathbb{E}I(f) = 0$ .  $\square$