

Стоимость платных образовательных услуг при обучении в аспирантуре по заочной форме в отношении контингента, принимаемого на обучение на первый курс в 2021-2022 учебном году

Направление подготовки	Направленность (профиль) подготовки	Срок обучения	Стоимость одного учебного года (с учетом НДС) (руб.)
1	2	3	4
26.06.01 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	05.08.01 Теория корабля и строительная механика	4 года 6 месяцев	93 000
26.06.01 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	05.08.03 Проектирование и конструкция судов	4 года 6 месяцев	93 000
26.06.01 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	05.08.05 Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)	4 года 6 месяцев	93 000

Порядок расчета полной стоимости за весь период обучения в аспирантуре по основным профессиональным образовательным программам высшего образования

Учебный год	Стоимость обучения за учебный год	Формула для расчета стоимости обучения
1	CO1	стоимость первого года обучения, установленная приказом
2	CO2	$CO1 \times Ki1 \times Ku$
3	CO3	$CO2 \times Ki2 \times Ku$
4	CO4	$CO3 \times Ki3 \times Ku$
5	CO5	$CO4 \times Ki4 \times Ku$
Полная стоимость за весь период обучения	Σ	$CO1 + CO2 + CO3 + CO4 + CO5$

Стоимость округляется до десятков рублей в меньшую сторону.

В формулах для расчета стоимости обучения применены следующие условные обозначения:

1. CO1-CO5 стоимость обучения на соответствующий учебный год, рассчитывается по указанным в таблице формулам.

2. Ки1-Ки4 – прогнозируемый коэффициент инфляции.

Значение коэффициента инфляции устанавливается в соответствии с действующим законодательством.

3. Ку – коэффициент продолжительности учебного года.

В случае если учебный год не является последним, Ку равен 1. Для последнего года обучения Ку устанавливается следующим образом:

3.1. В случае продолжительности обучения на последнем курсе от 7 месяцев до полного учебного года Ку равен 1.

3.2. В случае продолжительности обучения на последнем курсе 6 и менее месяцев Ку равен 0,5.

Стоимость платных консультационных услуг для лиц, прикрепленных для подготовки кандидатской диссертации без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2021-2022 учебном году

Направление подготовки	Направленность (профиль) подготовки	Срок прикрепления	Стоимость одного учебного года (с учетом НДС) (руб.)
1	2	3	4
26.06.01 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	05.08.01 Теория корабля и строительная механика	3 года	60 500
26.06.01 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	05.08.03 Проектирование и конструкция судов	3 года	60 500
26.06.01 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	05.08.05 Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)	3 года	60 500

Порядок расчета полной стоимости за весь период прикрепления для подготовки кандидатской диссертации без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Учебный год	Стоимость обучения за учебный год	Формула для расчета стоимости обучения
1	CO1	стоимость первого года обучения, установленная приказом
2	CO2	$CO1 \times Ki1 \times Ku$
3	CO3	$CO2 \times Ki2 \times Ku$
Полная стоимость за весь период обучения	Σ	$CO1 + CO2 + CO3$

Стоимость округляется до десятков рублей в меньшую сторону.

В формулах для расчета стоимости обучения применены следующие условные обозначения:

4. CO1-CO3 стоимость обучения на соответствующий учебный год, рассчитывается по указанным в таблице формулам.

5. Ki1-Ki2 – прогнозируемый коэффициент инфляции.

Значение коэффициента инфляции устанавливается в соответствии с действующим законодательством.

6. Ku – коэффициент продолжительности учебного года.

В случае если учебный год не является последним, Ku равен 1. Для последнего года обучения Ku устанавливается следующим образом:

3.1. В случае продолжительности обучения на последнем курсе от 7 месяцев до полного учебного года Ku равен 1.

3.2. В случае продолжительности обучения на последнем курсе 6 и менее месяцев Ku равен 0,5

Стоимость платных образовательных услуг по подготовке к сдаче кандидатских экзаменов в 2021-2022 учебном году

Направление подготовки	Программы-минимум кандидатских экзаменов по направленности (профилю) подготовки	Объем программ, час	Стоимость подготовки по программе (с учетом НДС) (руб.)
1	2	3	4
26.06.01 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	05.08.01 Теория корабля и строительная механика	36	24 000
26.06.01 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	05.08.03 Проектирование и конструкция судов	36	24 000
26.06.01 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	05.08.05 Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)	36	24 000
26.06.01 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	05.08.06 Физические поля корабля, океана, атмосферы и их взаимодействие	36	24 000