

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«КОЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(ФИЦ КНЦ РАН)

П Р И К А З

14 марта 2019 г.

№ 62

г. Апатиты Мурманской обл.

О стоимости образовательных
услуг

Во изменение приказа ФИЦ КНЦ РАН от 14 января 2019 г. № 2 и в соответствии с требованиями части 5 статьи 55 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить стоимость образовательных услуг для обучающихся в ФИЦ КНЦ РАН по программам высшего образования – программам подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре в очной форме – согласно Приложению № 1.

2. Установить стоимость образовательных услуг для обучающихся в ФИЦ КНЦ РАН по программам высшего образования – программам подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре в заочной форме – согласно Приложению № 2.

Врио председателя ФИЦ КНЦ РАН
д.г.-м.н.



Г.Ю. Иванюк

Приложение № 1
к приказу ФИЦ КНЦ РАН
от «14» марта 2019 года № 62

Стоимость платных образовательных услуг по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в ФИЦ КНЦ РАН в 2019 году (очная форма)

№№	Код и наименование направления подготовки	Код и наименование профиля подготовки	Срок обучения	Стоимость образовательных услуг, руб.				
				2019/2020 учебный год	2020/2021 учебный год	2021/2022 учебный год	2022/2023 учебный год	Полная стоимость за весь период обучения
1.	04.06.01 Химические науки	02.00.01 Неорганическая химия	4 года	190 000	197 600	205 500	213 700	806 800
2.	05.06.01 Науки о Земле	25.00.01 Общая и региональная геология; 25.00.05 Минералогия, кристаллография; 25.00.09 Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых; 25.00.10 Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых; 25.00.36 Геоэкология (по отраслям).	3 года	190 000	197 600	205 500	–	593 100
3.	06.06.01 Биологические науки.	03.02.08 Экология (по отраслям).	4 года	190 000	197 600	205 500	213 700	806 800
4.	09.06.01 Информатика и вычислительная техника.	05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.	4 года	190 000	197 600	205 500	213 700	806 800

5.	13.06.01 Электро- и теплотехника.	05.14.12 Техника высоких напряжений.	4 года	190 000	197 600	205 500	213 700	806 800
6.	18.06.01 Химические технологии.	05.17.01 Технология неорганических веществ.	4 года	190 000	197 600	205 500	213 700	806 800
7.	21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых.	25.00.13 Обогащение полезных ископаемых; 25.00.20 Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика; 25.00.22 Геотехнология (поземная, открытая и строительная).	4 года	190 000	197 600	205 500	213 700	806 800
8.	22.06.01 Технологии материалов.	05.16.02 Metallургия черных, цветных и редких металлов.	4 года	190 000	197 600	205 500	213 700	806 800
9.	38.06.01 Экономика.	08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности).	3 года	180 000	187 200	194 700	–	561 900
10	46.06.01 Исторические науки и археология.	07.00.02 Отечественная история; 07.00.07 Этнография, этнология и антропология	3 года	180 000	187 200	194 700	–	561 900

Стоимость платных образовательных услуг по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в ФИЦ КНЦ РАН в 2019 году (заочная форма)

№№	Код и наименование направления подготовки	Код и наименование профиля подготовки	Срок обучения	Стоимость образовательных услуг, руб.					Полная стоимость за весь период обучения
				2019/2020 учебный год	2020/2021 учебный год	2021/2022 учебный год	2022/2023 учебный год	2023/2024 учебный год	
1.	04.06.01 Химические науки	02.00.01 Неорганическая химия	5 лет	95 000	98 800	102 800	106 900	111 200	514 700
2.	05.06.01 Науки о Земле	25.00.01 Общая и региональная геология; 25.00.05 Минералогия, кристаллография; 25.00.09 Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых; 25.00.10 Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых; 25.00.36 Геоэкология (по отраслям).	4 года	95 000	98 800	102 800	106 900	–	403 500
3.	06.06.01 Биологические науки.	03.02.08 Экология (по отраслям).	5 лет	95 000	98 800	102 800	106 900	111 200	514 700

4.	09.06.01 Информатика и вычислительная техника.	05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.	5 лет	95 000	98 800	102 800	106 900	111 200	514 700
5.	13.06.01 Электро- и теплотехника.	05.14.12 Техника высоких напряжений.	5 лет	95 000	98 800	102 800	106 900	111 200	514 700
6.	18.06.01 Химические технологии.	05.17.01 Технология неорганических веществ.	5 лет	95 000	98 800	102 800	106 900	111 200	514 700
7.	21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых.	25.00.13 Обогащение полезных ископаемых; 25.00.20 Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика; 25.00.22 Геотехнология (поземная, открытая и строительная).	5 лет	95 000	98 800	102 800	106 900	111 200	514 700
8.	22.06.01 Технологии материалов.	05.16.02 Metallургия черных, цветных и редких металлов.	5 лет	95 000	98 800	102 800	106 900	111 200	514 700
9.	38.06.01 Экономика.	08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности).	4 года	90 000	93 600	97 300	101 200	–	382 100
10.	46.06.01 Исторические науки и археология.	07.00.02 Отечественная история; 07.00.07 Этнография, этнология и антропология	4 года	90 000	93 600	97 300	101 200	–	382 100