



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Федеральный исследовательский центр
«Карельский научный центр Российской академии наук»
(КарНЦ РАН)



УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом ИЛ КарНЦ
РАН
Протокол № _____

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки аспирантов

Генеральный
директор

" 01 " августа 2022г.

О.Н. Бахмет

4.1.6.	ЛЕСОВЕДЕНИЕ, ЛЕСОВОДСТВО, ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ, АГРОЛЕСОМЕЛИОРАЦИЯ, ОЗЕЛЕНЕНИЕ, ЛЕСНАЯ ПИРОЛОГИЯ И ТАКСАЦИЯ
--------	--


Квалификация (степень):
Форма обучения: очная
Срок обучения: 4г

Год начала подготовки	_____
Федеральные государственные требования	_____

2022
951
20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Заведующая отделом аспирантуры



О.С. Кошман

Сводные данные

4.1.6. ЛЕСОВЕДЕНИЕ, ЛЕСОВОДСТВО, ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ, АГРОЛЕСОМЕЛИОРАЦИЯ, ОЗЕЛЕНЕНИЕ, ЛЕСНАЯ ПИРОЛОГИЯ И ТАКСАЦИЯ

	Итого		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4	
	ЗЕТ	Часов	ЗЕТ	Часов	ЗЕТ	Часов	ЗЕТ	Часов	ЗЕТ	Часов
Итого на подготовку аспиранта	251	9036	62.75	2259	62.25	2241	63.75	2295	62.25	2241
Образовательная составляющая	45	1620	11	396	18	648	10.5	378	5.5	198
Обязательные дисциплины	30	1080	6	216	8	288	10.5	378	5.5	198
Специальные дисциплины отрасли науки и научной специальности	21	756			5	180	10.5	378	5.5	198
Дисциплины по выбору аспиранта										
Факультативные дисциплины	11	396	1	36	10	360				
Практика	4	144	4	144						
Исследовательская составляющая	206	7416	51.75	1863	44.25	1593	53.25	1917	56.75	2043
Научно-исследовательская работа аспиранта и выполнение диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	197	7092	50.75	1827	43.25	1557	52.25	1881	50.75	1827
Кандидатские экзамены	4	144	1	36	1	36	1	36	1	36
Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата	5	180							5	180
Максимальная учебная нагрузка (час/нед)			36		40.5		34.4		33	
Аудиторная учебная нагрузка (час/нед)(чистая ОП)			18.3		18.7		14.8		15	
Аудиторная учебная нагрузка (час/нед) с расср. практ. и НИР			18.3		18.7		14.8		15	
Кандидатские экзамены (час.)	Предельное		54		54				54	
	Факт (План)		36		36		36		36	