

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика

Н.П. Лаверова Уральского отделения Российской академии наук

Научно-образовательный центр ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН

УТВЕРЖДАЮ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки аспирантов

План одобрен Ученым советом ФГБУН
ФИЦКИА УрО РАН
Протокол № 5 от 14.09.2020

18.06.01

Направление 18.06.01 Химическая технология
Направленность: Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева: химия древесины

Год начала подготовки
Образовательный стандарт

2020

883

30.07.2014

Квалификация (степень): Исследователь-исследователь
Форма обучения: очная
Срок обучения: 4г
Виды профессиональной деятельности
- научно-исследовательская деятельность в области химической технологии - преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования

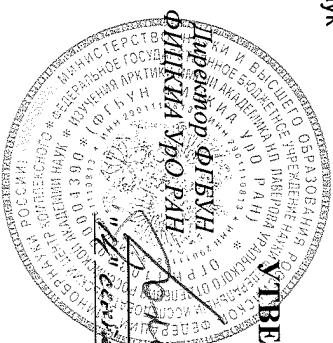
СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по научной работе ФГБУН ФИЦКИА УрО
РАН, к.х.н., доц.

/Горбова Н.С./

Зав. научно-образовательным центром ФГБУН ФИЦКИА
УрО РАН, к.х.н.

/Телытеская С.Е./



Директор ФГБУН
ФИЦКИА УрО РАН

И.Н. Болотов
20.09.20

1. Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52								
Числа	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31								
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52								
I	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=								
II	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н								
III	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П								
IV	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н								
V	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К								

2. Сводные данные

	Курс 1					Курс 2					Курс 3					Курс 4					Итого
	13	1/3	6	2/3	4	26	2/3	31	1/3	38	2	1	3	34	4	2	3	4	42	208	
Образовательная подготовка																					23
П Практика (распред.)																					4
Н Научные исследования (распред.)																					130
Э Экзамены																					3
Г Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена																					2
Д Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)																					4
К Каникулы																					42
Итого																					208
Аспирантов																					
Сдающих канд. экз.																					
Сомкстатей с руков.																					
Изучающих ФД																					
Групп																					

