

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сыктывкарский лесной институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова» (СЛИ)

УТВЕРЖДАЮ



План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 5 от 31.03.2022

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ
ПЛАН

Директор СЛИ

"05" 04 2022

Гурьева Л. А.

по программе бакалавриата

18.03.01

18.03.01 Химическая технология

Направленность (профиль): Технология и оборудование химической переработки древесины

Кафедра: Химическая технология и техносферная безопасность

Факультет: Лесного и сельского хозяйства

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану)

2022

Учебный год

2022-2023

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 922 от 07.08.2020

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 5 л.

Код		Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
23		ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ И ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, МЕБЕЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО
23.041		ИНЖЕНЕР-ТЕХНОЛОГ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА
40		СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.011		СПЕЦИАЛИСТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМ РАЗРАБОТКАМ

Типы задач профессиональной деятельности

технологический

научно-исследовательский

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

Боровлева З. А./

Декан

Попова Т. В./

Зав. кафедрой

Демин В. А./

Представитель основного работодателя

СРУДОУ /Рудцова С. А./
Директор Института химии ФЦН Коми НЦ УФО РАН

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август				
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	16 - 22	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	35 - 36	37 - 38	39 - 40	41 - 42	43 - 44	45 - 46	47 - 48	49 - 50	51 - 52	53 - 5																		
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																																																												
III																																																												
IV																																																												
V																																																												

Сводные данные

			Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
Теоретическое обучение			35 2/6	34 1/6	32 5/6	31	26	159 2/6
Э Экзаменационные сессии			5 5/6	5 5/6	6 5/6	6 4/6	6 4/6	31 5/6
У Учебная практика				2	2			4
П Производственная практика						4	2	6
Д Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							6	6
К Продолжительность каникул		60 дн	54 дн	56 дн	56 дн	63 дн	239 дн	
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)		14 дн	14 дн	14 дн	14 дн	14 дн	70 дн	
Продолжительность		365 дн	366 дн	365 дн	365 дн	365 дн		
Високосный год		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

План Учебный план бакалавриата 'з18.03.01-22-1-2445plx', код направления 18.03.01, направленность (профиль) : Технология и оборудование химической переработки древесины, год нач

				Форма контроля				з.с.		Итого вклад часов				Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Засчитанные кафедра																						
Считать в плане	Индекс	Наименование		Экзамен	Зачет	Зачет + оц.	КП	Контр.	Экспертие	Факт	Часов в з.с.	Экспертие	По плану	Контр. раб.	СР	Контроль	Интерв. часы	При подготов.	з.с.	Лек	Лаб	Пр	КрАт	СР	Контроль	з.с.	Лек	Лаб	Пр	КрАт	СР	Контроль	з.с.	Лек	Лаб	Пр	КрАт	СР	Контроль	з.с.	Лек	Лаб	Пр	КрАт	СР	Контроль	Код	Наименование	Компетенции		
+	63.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							9	9	36	324	324	8	316																								9		8	316			26	Химическая технология и техносферная безопасность					
ФТД/Факультативные дисциплины																																																			
+	ФТД.01	Химия углеводородов			3				3	2	2	36	72	72	10.15	58	3.85																														26	Химическая технология и ОПК-2.5			
+	ФТД.02	Новые цеплополимерные материалы			4	2	2		4	2	2	36	72	72	10.15	58	3.85																																26	Химическая технология и ОПК-2.5; ОПК-5.1	