

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

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ  
ПЛАН

по программе бакалавриата



Директор СЛИ

*[Signature]*

Гурьева Л. А.

"05" 04 2022г.

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 5 от 31.03.2022

20.03.01

20.03.01 Техносферная безопасность  
Адаптированная образовательная программа

Направленность (профиль): Инженерная защита окружающей среды

Кафедра: Химическая технология и техносферная безопасность

Факультет: Лесного и сельского хозяйства

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: Заочная
Срок получения образования: 5 л.

Виды профессиональной деятельности
экспертная, надзорная и инспекционно-аудиторская
научно-исследовательская

Год начала подготовки (по учебному плану)	2019
Учебный год	2022-2023
Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 246 от 21.03.2016

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

*[Signature]* / Боровлева З. А./

Декан

*[Signature]* / Попова Т. В./

Зав. кафедрой

*[Signature]* / Демин В. А./

Представитель основного работодателя

*[Signature]* / Яковлева М. С./  
Главный специалист-эколог  
АО "Коми теллобая компания"

**Календарный учебный график**

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь			Февраль			Март					Апрель			Май				Июнь			Июль			Август																				
	Числ	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	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
I																		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
II									*									*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
III																																																														
IV																																																														
V									*										*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		

**Сводные данные**

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	35	35 5/6	32 1/6	30 3/6	23 1/6	156 4/6
Э	Экзаменационные сессии	5 3/6	5 5/6	7	6 4/6	6 4/6	31 4/6
У	Учебная практика			2			2
П	Производственная практика				4	4	8
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					6	6
К	Продолжительность каникул	65 дн	58 дн	59 дн	60 дн	69 дн	311 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	14 дн	13 дн	15 дн	14 дн	14 дн	70 дн
	Продолжительность	365 дн	365 дн	365 дн	365 дн	366 дн	
	Високосный год	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	



План Учебный план бакалавриата 'з20.03.01-19-4-2445 АОП.plx', код направления 20.03.01, направленность (профиль) : Инженерная защита окружающей среды, год начала подготовки 20

№	Счета по плану	Индекс	Наименование	Формы контроля				з.е.		Итого академических часов										Курс 1										Курс 2										Курс 3										Курс 4										Курс 5										Зачетная нагрузка	
				Экс-мен	Зачет с-ов	КП	Контр.	Экспер-тное	Факт	Насов з.е.	Экспер-тное	По плану	Контр. раб.	СР	Контр роль	Интер часы	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Крат	СР	Контр роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Крат	СР	Контр роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Крат	СР	Контр роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Крат	СР	Контр роль	Код	Наименование	Компетенции																				
	+	32.8.02(П)	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		4			6	6	36	216	216	1.15	214.85																																26	Химическая технология и тонкофасерная безопасность	ПК-15; ПК-16																							
	+	32.8.03(П)	продолженная практика. Научно-исследовательская работа		5			6	6	36	216	216	4.15	211.85																																26	Химическая технология и тонкофасерная безопасность	ПК-14; ПК-17; ПК-18; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23																							
<b>Блок 3. Государственная итоговая аттестация</b>									9	9		324	324	8	316																																																								
<b>Базовая часть</b>									9	9		324	324	8	316																																																								
	+	33.8.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку и проведение защиты и процедуру защиты					9	9	36	324	324	8	316																																	26	Химическая технология и тонкофасерная безопасность	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОК-11; ОК-12; ОК-13; ОК-14; ОК-15; ОК-16; ОК-17; ОК-18; ОК-19; ОК-20; ОК-21; ОК-22; ОК-23																						
<b>ФТД. Факультативы</b>									4	4		144	144	16.3	120	7.7																																																							
<b>Вариативная часть</b>									4	4		144	144	16.3	120	7.7																																																							
	+	ФТД.В.01	Разработка проектов нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ		4			4	2	2	36	72	72	8.15	60	3.85																																26	Химическая технология и тонкофасерная безопасность	ПК-14																					
	+	ФТД.В.02	Оценка риска объектов производственной безопасности		4			4	2	2	36	72	72	8.15	60	3.85																																	26	Химическая технология и тонкофасерная безопасность	ПК-17																				