

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сыктывкарский лесной институт (филиал) ФГБОУ ВПО "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова"

Утверждаю

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

20.03.01 "Техносферная безопасность"
профиль "Инженерная защита окружающей среды"

Ректор  Беленький Ю. И.

" 23 " 06 2016 г.



План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 7 от 26.05.2016

20.03.01

Кафедра: Общей и прикладной экологии

Факультет: Технологический

Квалификация: бакалавр

Программа подготовки: академ. бакалавриат

Форма обучения: очная

Срок обучения: 4г

Виды деятельности

- экспертная, надзорная и инспекционно-аудиторская
- научно-исследовательская


Год начала подготовки 2013

Образовательный стандарт 246

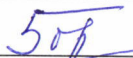
21.03.2016

Согласовано

Директор СЛИ

 / Гурьева Л. А./

Начальник УМУ

 / Боровлева З. А./

Зам. начальника УМУ

 / Шугина Т. И./


Декан

 / Самородницкий А. А./

Зав. кафедрой

 / Коннык О. А./

Представитель основного работодателя

 / М.С. Лебедева / Руководитель отдела по охране окружающей среды АО, камп. тепловая компания

1. Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь			Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль			Март					Апрель			Май					Июнь				Июль			Август																																																				
	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																																												
	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																		Э	Э	Э	К	К																														Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К																																
II																			Э	Э	Э	К	К																																						Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К																									
III																			К	Э	Э	Э	К																																										Э	Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К																			
IV																			К	Э	Э	Э	К																																																		Э	Э	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К

2. Сводные данные

	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого	
	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего		
	Теоретическое обучение	17	19	36	17	18	35	17	17	34	17	10	27	132
Э	Экзаменационные сессии	3	3	6	3	3	6	3	3	6	3	2	5	23
	Учебная практика (рассред.)					2	2							2
П	Производственная практика								4	4		4	4	8
Д	Выпускная квалификационная работа											6	6	6
К	Каникулы	2	8	10	2	7	9	2	6	8	2	8	10	37
Итого		22	30	52	22	30	52	22	30	52	22	30	52	208
Студентов											17			
Групп											1			

Table with columns for discipline codes (e.g., 144, 145), titles (e.g., "Охрана и реабилитация промышленных выбросов"), and detailed performance metrics. The table is organized into sections such as 61.9.08.13, 61.9.08.14, and 61.9.08.15, each containing a grid of data points.