

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



Утверждаю

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 7

21.05.2015

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

Ректор

№ 25 / 06

2015 г.

20.03.01

20.03.01 "Техносферная безопасность"

профиль "Инженерная защита окружающей среды"

Кафедра: Общей и прикладной экологии

Факультет: Технологический

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: заочная

Срок обучения: 5л

Год начала подготовки 2012

Образовательный стандарт _____

Согласовано

Директор СЛИ _____

/ Жиделева В. В. /

Зам. директора по УИНР _____

/ Гурьева Л. А. /

Начальник УМУ _____

/ Боровлева З. А. /

Зам. начальника УМУ _____

/ Шугина Т. И. /

Декан _____

/ Самородницкий А. А. /

Декан _____

/ Попова Т. В. /

Зав. кафедрой _____

/ Конько О. А. /

Представитель основного работодателя _____

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														К	К	Э	Э	Э												Э	Э	Э	Э										К	К	К	К	К	К	К	К																				
II											Э	Э	Э	Э	К	К																					Э	Э	Э	Э										К	К	К	К	К	К	К	К																			
III											Э	Э	Э	Э	У	У											Э	Э	Э	Э																						К	К	К	К	К	К	К	К																	
IV								Э	Э	Э	Э	П	П	П	П											Э	Э	Э	Э																							К	К	К	К	К	К	К	К																	
V											Э	Э	Э	Э	Э	П	П	К	К																																			Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	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	Курс 5	Итого
Теоретическое обучение	36	36	34	32	26	164
Э Экзаменационные сессии	8	8	8	8	5	37
У Учебная практика			2			2
П Производственная практика				4	2	6
Д Выпускная квалификационная работа					8	8
К Каникулы	8	8	8	8	10	42
Итого	52	52	52	52	51	259
Студентов						
Групп						

