

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)

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 5 от 31.03.2022

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ
ПЛАН

по программе бакалавриата

20.03.01

20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Экологическая безопасность в промышленности

Кафедра: Химическая технология и техносферная безопасность

Факультет: Лесного и сельского хозяйства

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 5 л.

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2021

2022-2023

№ 680 от 25.05.2020

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.117	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (В ПРОМЫШЛЕННОСТИ)

Типы задач профессиональной деятельности

экспертный, надзорный и инспекционно-аудиторский

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

З. А. / Боровлева З. А./

Декан

Т. В. / Попова Т. В./

Зав. кафедрой

В. А. / Демин В. А./

Представитель основного работодателя

И. Д. / Сорокина И. Д.
Зам. начальника УОТ, ПиПБ и ООС АО „Компания коммунальных
технологий“

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 - 3	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	19 - 25	26 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 - 5	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 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26
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	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		36 1/6	36 2/6	31	31	21 5/6	156 2/6
Э Экзаменационные сессии		6	55 6/6	7	64 6/6	65 6/6	322 6/6
У Учебная практика				4			4
П Производственная практика					4	6	10
Д Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						6	6
К Продолжительность каникул		52 дн	53 дн	54 дн	56 дн	63 дн	278 дн
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)		15 дн	14 дн	14 дн	14 дн	14 дн	71 дн
Продолжительность		365 дн	365 дн	366 дн	365 дн	365 дн	
Високосный год		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

План Учебный план бакалавриата 'з20.03.01-21-2-2445plx', код направления 20.03.01, направленность (профиль) : Экологическая безопасность в промышленности, год начала подготовки .

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы контроля										Итого акад. часов										Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5		Закрепленная кафедра		Компетенции				
			Экз. мен	Зачет с оц.	КП	Контр.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Контроль	Интер. часы	Пр. подгот.	з.е.	Лек	Лаб	Пр	Крат	СР	Контроль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	Крат	СР	Контроль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	Крат	СР	Контроль	Код	Наименование			
+	з2.8.01(П)	технологическая (практико-технологическая) практика			4		6	6	36	216	216	1.15	214.85		10							6		1	0.15	214.85						26	Химическая технология и техносферная безопасность	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.2; ПК-2.3					
+	з2.8.02(П)	профессиональная практика			5		9	9	36	324	324	6.15	317.85		20																26	Химическая технология и	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3						
Блок 3. Государственная итоговая аттестация			9	9			324	324	8	316																				9		8	316						
+	з3.01	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	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-5.1; УК-5.2; УК-6.1; УК-6.2; УК-7.1; УК-7.2; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3; УК-10.1; УК-10.2; УК-11.1; УК-11.2; УК-12.1; УК-12.2; УК-13.1; УК-13.2; УК-14.1; УК-14.2; УК-14.3; УК-14.4; УК-15.1; УК-15.2; УК-16.1; УК-16.2; УК-17.1; УК-17.2; УК-18.1; УК-18.2; УК-18.3; УК-19.1; УК-19.2; УК-20.1; УК-20.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3	
ФТД. Факультативные дисциплины			4	4			144	144	16.3	120	7.7																			4	8	8	0.3	120	7.7				
+	ФТД.01	Городская экология		4		4	2	2	36	72	72	8.15	60	3.85																2	4	4	0.15	60	3.85		26	Химическая технология и	ПК-2.2; ПК-2.3
+	ФТД.02	Оценка риска объектов производственной безопасности		4		4	2	2	36	72	72	8.15	60	3.85															2	4	4	0.15	60	3.85		26	Химическая технология и техносферная безопасность	ПК-1.3	