

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



Директор СЛИ

Гурьева Л. А.

"05" 04 2022г.

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 5 от 31.03.2022

по программе бакалавриата

20.03.01

20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность Экологическая безопасность в промышленности  
(профиль):

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)

№ 680 от 25.05.2020

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4 г.

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

/ Боровлева З. А./

Декан

/ Попова Т. В./

Зав. кафедрой

/ Демин В. А./

Представитель основного работодателя

/ Коронова Н. Д.  
Зам. начальника ОДТ, Пч ПБ и ОДС АО "Качи коммунального  
технологии"





План Учебный план бакалавриата 'o20.03.01-22-1-2445.plx', код направления 20.03.01, направленность (профиль) : Экологическая безопасность в промышленности, год начала подготовки

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы контроля					Итого академических часов					Курс 1					Курс 2					Курс 3					Курс 4					Закрепленная кафедра		Компетенции																	
			Экзам.	Зачет.	Зачет оц.	КП	Контр.	Экстер. факт.	Часы з.е.	Экстер. факт.	По плану	Конт. раб.	СР	Конт. роль	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												
-	Б1.В.ДВ.06.02	Основы биотехнологии	4			4		5	5	36	180	180	74.25	71	34.75																							26	Химическая технология и	ПК-3.2												
+	Б1.В.ДВ.07	<b>Элективные дисциплины (модуль) Б1.В.ДВ.07</b>	4				4	5	5	36	180	180	49.25	96	34.75	Б							5	24	24	1.25	96	34.75												26	Химическая технология и биосферная безопасность	<b>ПК-3.1; ПК-3.2</b>										
+	Б1.В.ДВ.07.01	Технологические основы переработки природных ресурсов	4				4	5	5	36	180	180	49.25	96	34.75	Б							5	24	24	1.25	96	34.75													26	Химическая технология и биосферная безопасность	ПК-3.1; ПК-3.2									
-	Б1.В.ДВ.07.02	Основы токсикологии	4				4	5	5	36	180	180	49.25	96	34.75	Б							5	24	24	1.25	96	34.75															26	Химическая технология и биосферная безопасность	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3							
<b>Блок 2. Практика</b>							21	21		756	756	54.45	701.55			36							6		24	0.15	191.85		6		24	0.15	191.85		9		6	0.15	317.85													
<b>Обязательная часть</b>							6	6		216	216	24.15	191.85			8								6		24	0.15	191.85																								
+	Б2.0.01(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика			4			6	6	36	216	216	24.15	191.85			8					6		24	0.15	191.85																		26	Химическая технология и биосферная безопасность	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ПК-2.1						
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>							15	15		540	540	30.3	509.7			28								6		24	0.15	191.85		9		6	0.15	317.85																		
+	Б2.В.01(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика			6			6	6	36	216	216	24.15	191.85			8																														26	Химическая технология и биосферная безопасность	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.2; ПК-2.3			
+	Б2.В.02(П)	Реабилитационная практика			8			9	9	36	324	324	6.15	317.85			22																														26	Химическая технология и биосферная безопасность	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3			
<b>Блок 3. Государственная итоговая аттестация</b>							9	9		324	324	8	316																																							
+	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						9	9	36	324	324	8	316																																		26	Химическая технология и биосферная безопасность	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-2.1; 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-8.4; УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3; УК-10.1; УК-10.2; УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; 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		
<b>ФТД. Факультативные дисциплины</b>							4	4		144	144	64.3	79.7																																							
+	Б7Д.01	Городская экология		5				2	2	36	72	72	32.15	39.85																																			26	Химическая технология и биосферная безопасность	ПК-2.2; ПК-2.3	
+	Б7Д.02	Оценка риска объектов производственной безопасности		7				2	2	36	72	72	32.15	39.85																																				26	Химическая технология и биосферная безопасность	ПК-1.3