

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

Направленность Инженерная защита окружающей среды  
(профиль):

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]* / Ядорова М.С. /  
Главный специалист - эколог  
АО "Ками тепловая компания"





План Учебный план бакалавриата 'з20.03.01-19-4-2445.plx', код направления 20.03.01, направленность (профиль) : Инженерная защита окружающей среды, год начала подготовки 2019

Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзам.	Форма контроля				з.е.		Итого академических часов									Курс 1					Курс 2					Курс 3					Курс 4					Курс 5					Зачетная кафедра		Компетенции																														
				Зачет	Зачет с оц.	КЭ	Контр.	Экспертное	Факт	часов з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Интер часы	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРА	СР	Контроль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРА	СР	Контроль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРА	СР	Контроль	Код	Наименование																																		
<b>Блок 3. Государственная итоговая аттестация</b>																																																																												
<b>Базовая часть</b>																																																																												
+		Э3.Б.01		Защита выпускной квалификационной работы, выпускная подготовка и процедура защиты и процедуры защиты																																								26	Инженерная технология и техническая 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 ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23																														
<b>ФТД. Факультативы</b>																																																																												
<b>Вариативная часть</b>																																																																												
+		ФТД.В.01		Разработка проектов нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ		4			4			36	72	72	8.15	60	3.85																													26	Инженерная технология и техническая безопасность	ПК-14																												
+		ФТД.В.02		Экспертная оценка объектов производственной деятельности		4			4			36	72	72	8.15	60	3.85																													26	Инженерная технология и техническая безопасность	ПК-17																												